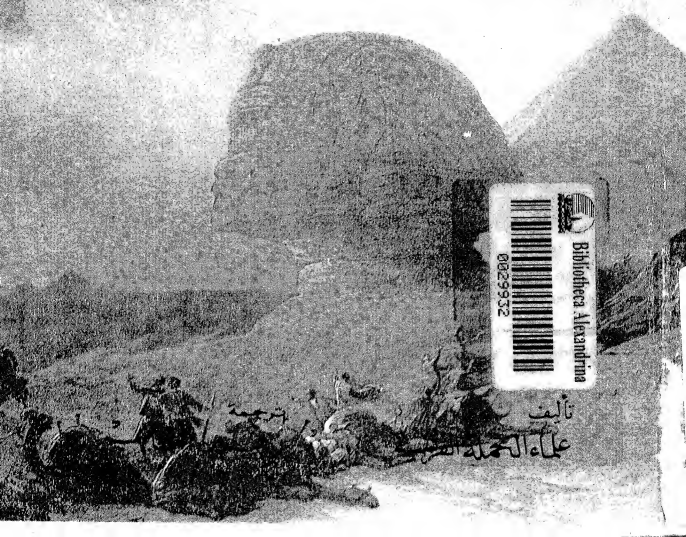
Constitution of the second of

الزراعة والصناعات والحرف والتخارة





ع وصف<u>م</u>صر الترجمـــةالئجاملة

وَيُونِ اللَّهِ الللَّلَّمِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال

موسوعة الحي**اة الإقتصادية, في مصر** في القرن الثام عشر الجزء الأول

الزراعني والصناعات والحرف به التجارة

ترجمة زه**ب**رالشايب تألیف ب س جسیرار



بسلاللة الزجران

المقدمة

يعد هذا المحلد الرابع من الترجمة العربية الكاملة لكتاب وصف مصر الحرء الأول من موسوعة الأحوال الاقتصادية لمصر عند مجيع الحملة الفرنسية . ويعنى هذا القول من جانبنا أننا سنوالي إصدار الدراسات التي تناولت ظروف مصر الاقتصادية في كتاب وصف مصر ، بغض النظر عن أنها لم ترد مرتبة على هذا النحو في وصف مصر

ويتضمن هذا المجلد دراسة واحدة من وضع بير سيمون جيرار ، مهندس الطرق والكبارى ، وعضو الأكاديمية الملكية للعلوم ، وعضو المجمع المصرى والفارسى الحائز على وسام الشرف من الطبقة الملكية . وقد ولد في Caen عام ١٧٦٤ وتوفى عام ١٨٣٦ وترك مؤلفاً في ثلاثة مجلدات عن نظم الرى .

وتعد هذه الدراسة من ناحية المهج واحدة من أكمل الدراسات التي جاءت بوصف مصر ، ففيها من الدقة والإحاطة والشمول ما يلمسه القارئ من مجرد تصفح الكتاب أو من مجرد إلقاء نظرة عابرة على فهرسه ، أما الجهد الذي بذله المؤلف والتفاني الذي أبداه فيه فإننا نمسك عن الحديث عنه خشية ألا نستطيع أن بوفيه في ذلك حقه ، فلقد بلغ من تفانيه وحرصه في عمله أن كان زملاؤه من علماء الحملة يتندرون عليه ويصفونه بالفلاح .

وقد كنت أود أن ألحق بهذه الدراسة دراسة أخرى للمؤلف عن المقاييس المصرية القديمة وهي التي كانت لا تزال تستعمل في مصر حتى وقت بجئ الحملة الفرنسية لولا أنني خشيت أن أخرج عن حدود المنهج الذي أتبعه وهو تقديم دراسات الدولة الحديثة أو الحالة الحديثة لمصر بالشكل الذي بينته في مقدمات المجلدات الثلاثة السابقة كما كنت أود أن أقدم دراسات قصيرة أخرى تناولت بعض الحرف والصناعات التي أشار إليها المؤلف في الباب الثاني ولم يوفها حقها اكتفاء منه بما جاء

ف هذه الدراسات التى وصفها غيره ، مثل دراسة بوديه عن دبغ الجلود ، ودراسة روزيير وروييه عن معامل التفريخ ودراسة ديكوتيل عن ملح النوشادر لكن ذلك كان من شأنه أن يزيد من حجم هذا الجلد لحد قد لا يكون مناسباً .

ويبقى لكى تكتمل هذه الموسوعة عن الاقتصاد المصرى عند مجى الحملة الفرنسية أن نقدم دراسات لانكريه عن الريف المصرى تحت حكم المماليك، وإستيف عن مالية مصر وصامويل برنار عن النقود والموازين العربية بالإضافة إلى الدراسات القصيرة التي أشرت إليها في الفقرة السابقة ، وستكون هذه الدراسات كلها هي موضوعات المجلدين الخامس والسادس بإذن الله .

ولا يبقى على في هذه العجالة إلا أن أكرر شكرى لكل من قدم لى عوناً أو تشجيعاً من أى نوع وهؤلاء كثيرون بحيث لا يتسع المقام لحصرهم على أن واجب الوفاء يحتم تخصيص الشكر لنفس الأسماء التي ذكرناها بالتفصيل في مقدمات المجلدات الثلاثة السابقة وبالذات الدكتور عبد العزيز الدسوق رئيس تحرير مجلة الثقافة والأستاذ رينيه خورى .

والله أسأل أن يكون في هذا الجهد ما ينفع بلادى مصر وإخوتي المصريين وسيكون هذا لو تحقق هو أفضل ما أنتظر من جزاء .

زهير الشايب القاهرة ف نوفمبر ۱۹۷۸ بعد احتلال الجيش الفرنسي لمختلف أقاليم مصر ، كلفت بالتوجه إلى أعالى النيل حتى الشلال الأول ، للتعرف على تأثير هذا النهر فى خصوبة هذه البلاد ، وبأن أجمع المعلومات الضرورية لوضع خطة عامة لنظام الرى بها .

رحلت من القاهرة فى التاسع والعشرين من فنتوز من العام السابع (١٩ مارس ١٧٩٩) مع كثير من أعضاء لجنة الفنون ، واهتم كل منا أثناء الرحلة بالأبحاث التي تجره إليها ميوله الطبيعية ، ولما كانت البحوث التي أخذتها على عاتقى ، تتصل بشكل خاص بتطوير وإصلاح أحوال هذه البلاد ، فقد كان من الضرورى قبل كل شئ أن أحصل على المعرفة الضرورية عن أحوالها الحالية ، وعن الإمكانيات التي تهيؤها لها الزراعة والتجارة والصناعة . وهكذا كان مجال المعلومات التي على أن أجمعها بالغ التحديد ، وقد رصدتها بكثير من التفصيل ، لدرجة يمكنني معها القول بأنني قد تمكني معرفتها بتكل تام .

بدأت منذ رحيلنا نفسه أدون في يوميات رحلتي المعلومات التي بدأت أجمعها ، وكنت أحصل على هذه المعلومات عن طريق مشايخ القرى الذين كنت أستدعيهم كا كنت أحصل عليها في بعض الأحيان من فلاحين بسطاء بمن كنت أصادفهم ، وحصلت عليها من جهة ثالثة ، وفي أغلب الأحيان عن طريق مسافرين من أبناء البلاد كنا نستضيفهم في قاربنا . وحيث لم يكن على المترجم الذي كان يصيحينا إلا أن يخرر بشكل دائم تقريباً نفس الأسئلة إلى كل من كنت أسألهم ، فإله سريعاني ما توصل إلى روح إجاباتهم ، وإذا حدث أن كان ثمة نوع من الاحتلافات في هذه الأجوبة فإنني واثني أنها قد نقلت إلى بأمانة تامة .

كان الجزء الأعلى من الصعيد لم يتم احتلاله نهائياً على يد قوات الجنرال ديريه Desaix عِندما وصلينا إلى سيوطِ (أسيوط). وقد اضطرتنا هذه الظروف إلى البقاء في هذه المدينة من ٨٨ مارس حتى ١٨ مايو الذي يليه.

وكنت فى أثناء هذه الفترة شاهداً على جزء من أعمال الحصاد ، وقد تابعتها باهتها مديد ، ومنحتنى هذه الأعمال الفرصة لكى أعرف من أفواه الفلاحين الفيسهم الأعمال الزراعية التي يقومون بها في فصول السنة الأخرى .

وبعد ذلك ، توجهنا براً ، وفي جولات صغيرة محاذية الشط الأيسر للنيل ، من سيوط إلى قنا التي وصلنا إليها في ٢٥ من مايو ، وقد وجدنا هناك الجنرال بليار Belliard الذي كان يتولى القيادة في هذا الإقليم ، وكان قد انتهى لتوه من إعداد حملة برياسته كان الهدف منها الاستيلاء على ميناء القصير ، وغداة وصولنا كانت الحملة مستعدة وكانت هذه فرصة كبيرة قد واتتنا لكى نتعرف على أعماق الصحراء التي تفصل وادى النيل عن البحر الأحمر ، ولكى أحصل على المعلومات التي كنت أحتاج إليها عن التجارة التي تتم بين مصر والجزيرة العربية عن هذا الطريق . رحلت إذن إلى القصير مع هذه الحملة ، وقد اكتفت الحملة بوضع حامية فرنسية في هذا الميناء وعدنا من هناك في الرابع عشر من يونية .

أقمنا في قنا حتى السادس والعشرين ، وهناك كما حدث في سيوط ، أتيح لى الوقت أن أطابق وأعدل ما سبق أن عرفته عن أعمال ومحاصيل الزراعة . وقد عرفت ما هو خاص بهذا الإقليم من أقاليم مصر وما هي أنواع الحرف المختلفة التي يعمل بها سكانها

حاذينا الشط الأيمن للنيل كى نتوجه إلى إسنا حيث وصلناها فى الثلاثين من يونية ، وحصلت فى هذه المدينة – فيما يختص بأبحاثى – على نفس المعلومات التى حصلت عليها فى سيوط وقنا . وبعد أن مكثنا هناك تسعة أيام رحلنا من هناك فى التاسع من يولية لكى نبحر جبوباً حتى الشلال الأول . وفى الثانى عشر منه وجدنا أنفسنا فى اسبوان، وقد امتدت إقامتنا فى هذه المدينة حتى السادس والعشرين من نفس الشهر، وفى الثلاثين منه كنا قد عدما إليها مرة أخرى لنمضى فيها عشرة أيام ، بدأما فى بهايتها زيارتنا لسهل طيبة وصلنا إلى هناك فى الحادى عشر من أغسطس ، وقد أقمنا فى البداية على الشاطئ الأيسر للنيل ، فى قرية الأقالتة التى تقع على مسافة قصيرة من معبد الشاطئ الأقصر حتى ٢٩ وأخيراً اتجهنا جنوباً نحو إسنا حيث مكثنا لثالث مرة حتى ومكثنا فى الأقصر حتى ٢٩ وأخيراً اتجهنا جنوباً نحو إسنا حيث مكثنا لثالث مرة حتى ومكثنا فى الأقصر حتى ٢٩ وأخيراً اتجهنا جنوباً نحو إسنا حيث مكثنا لثالث مرة حتى السبتمبر . وهكذا قضينا ٢٥ يوماً فى هذه المدينة على ثلاث مرات منفصلة .

لم أكن بحاجة للتوقف فى قنا حيث كانت إقامتنا فيها قد امتدت لمدة تقرب من شهر عندما كنا ذاهبين إلى أعالى النيل ، لكننى كنت وقتها قد عبرت دون توقف ولاية جرجا إحدى أهم ولايات الصعيد ، ولما كنت أود أن أجمع من هناك بعض المعلومات فقد مكثت بها من ١٢ إلى ٢٠ سبتمبر ، وقضيت بعد ذلك ثلاثة أيام فى أخميم على الشاطئ الأيمن للنيل ، وأخيراً أبحرنا شمالا فوصلنا سيوط فى ٣ فندميير من العام الرابع (٢٥ سبتمبر ١٧٩٩) .

كانت مياه الفيضان التي سبق أن غطت أرض الريف قد بدأت تنحسر . وكنت شاهداً على عملية البذر الذي كان موسمه قد بدأ . وكان الجنرال ديزيه قد اتخذ منذ بعض الوقت من سيوط مقراً لقيادته ، ومن هناك كان يراقب تحركات مراد بك ، ورحل من هناك في الأول من أكتوبر لكي يشرع في مطاردته وليتوغل في الصحراء فيما وراء الفيوم مغطياً الشاطئ الأيسر لبحر يوسف ، وقد صحبته في هذه الجولة ، ولكن بعد عشرة أيام تلقى الجنرال ديزيه نباً رحيل القائد العام (بونابرت) إلى فرنسا وتلقى في الوقت نفسه أمراً بالعودة إلى القاهرة ، لذلك استوجب الأمر أن أعدل هذه المرة عن زيارة ولاية الفيوم ، اتجهنا نحو المنيا ومن هناك أبحرنا فوق النيل في ٤ أكتوبر ووصلت إلى القاهرة في السادس عشر منه بعد غيبة استمرت سبعة أشهر .

وقد غير الجنرال كليبر الذى أصبح على رأس الجيش نظام أعمال المجمع العلمى المصرى ولجنة الفنون ، فكون لجاناً عديدة وكلفها بجمع مختلف الوثائق التى رأى أنها أكثر فائدة . وقد ألحقت أنا بلجنة الزراعة والتجارة . وقد أنفقت جزءاً من شهرى نوفمبر وديسمبر سواء فى تبويب المعلومات التى حصلت عليها من الصعيد أو فى التزود بمعلومات جديدة للقيام بنصيبى فى عمل اللجان التى كنت عضواً فيها . وقد زرت خلال هذين الشهرين سهول هليوبوليس والأهرام وسقارة حيث أمضيت أياماً كثيرة . وفى أثناء هذه الفترة أقمت علاقات متينة مع أبرز تجار القاهرة من مسيحيين وأتراك ، وهى العلاقات التى جعلتنى فى وضع يسمح لى بالحصول على مسيحيين وأتراك ، وهى العلاقات التى جعلتنى فى وضع يسمح لى بالحصول على

معلومات حول التجارة المصرية الحالية وهي التي سأعرضها فيما بعد في هذه الدراسة .

وقد انتهزت في يوم ٢٤ ديسمبر ١٧٩٩ الفرصة التي لاحت لي للتعرف على الطريق المؤدى من القاهرة إلى السويس عبر وادى التبه . وقد وصلنا إلى هذا الميناء (السويس) في الثامن والعشرين بعد مسيرة أربعة أيام . وقد أقمنا هناك حتى ٢٢ يناير ١٨٠٠ مما أتاح لي أن أضيف معلومات جديدة إلى تلك التي سبق لي أن حصلت عليها عن التجارة المصرية مع الجزيرة العربية . وعند عودتنا إلى القاهرة اتخذنا الطريق الأقصر وهو الذي يصل بين المقطم وبركة الحج . وعدنا في ٢٤ يناير إلى القاهرة .

ف هذه الأثناء كانت مصر مهددة ، وسرعان ما غزتها القوات التركية واستوجب الأمر إيقاع هزيمة ثانية بالأتراك وهو ما انتهت إليه معركة هليوبوليس ، وقمت من جهتى باستغلال هذه الفترة في مراجعة المعلومات التي سبق أن حصلت عليها عن الزراعة في ضواحي القاهرة .

ولم ترحل الحاميات الجديدة التي خصصت لصعيد مصر إلا في ١٠ مايو ، وقد صحبت الجنوال زايونشيك Zayonchek الذي أوكلت إليه قيادة أقاليم بني سويف والفيوم . وقد سرنا مع قوات المشاة وحاذينا الشاطئ الأيسر للنيل ووصلنا إلى بني سويف في الثالث عشر .

وقد هيأ لى الزحف لمسافات قصيرة (أى مع التوقف بين مسافة وأخرى) ومع جزء من القوات القوية لحد كاف - الوقت للحصول على معلومات جديدة عن زراعات البلاد التي كنا نعبرها .

وبعد أن قضيت ثلاثة أيام بالقرب من الجنرال زايوئشيك رحلت لزيارة إقليم الفيوم . وقد اجتزت الإقليم ف كل جهاته مع قائد الفرق الذي كان يحصل الضرائب من هداك . وقد مكثت في هذه المنطقة من ١٧ مايو حتى ٢٣

يونية ، وفي هذا اليوم نفسه رحلت من بنى سويف في صحبة ستة من الانكشارية الذين صحبوني حتى القاهرة ، وقد وصلت إليها بعد مغادرتي لبنى سويف بثلاثة أيام .

كان القائد العام ، الجنرال كليبر ، قد اغتيل ف ١٤ پونية وانتقلت القيادة إلى أيد أخرى ، وأقمت فى القاهرة لمدة حوالى الخمسة أشهر فى انتظار اللحظة المناسبة لعبور مصر السفلى ، وكان فيضان هذا العام شديد الوفرة ، وكان لابد من الانتظار حتى تنحسر مياه الفيضان التي تغطى الأرض حتى يمكن زيارة الدلتا بطريقة مناسبة . وأخيراً رحلت فى العاشر من ديسمبر فاجتزت أولا ولاية المنوفية من الوسط إلى الشمال ، ثم أقمت فى طنطا ووصلت إلى فرع النيل الذى يتجه إلى رشيد عند الموقع المقابل للرحمانية ، ومن هناك توجهت إلى الشرق فوصلت إلى سمنود على فرع دمياط مروراً بالمحلة الكبيرة (الكبرى) .

غادرت سمنود فى ٣١ ديسمبر ، وأبحرت فى ترعة التبانية التى تصب فى بحيرة البرلس ، وعبرت هذه البحيرة ليلا فوصلت إلى قرية بلطيم ، وهى أهم تلك القرى التى يراها المرء قائمة فوق لسان الأرض الذى يفصل البحيرة عن البحر ورحلت من هناك فى ٢ يناير ١٨٠١ وتوجهت بمحاذاة البحيرة إلى قرية الروس الواقعة إلى يمين النيل تجاه رشيد .

كان الجنرال زايونشيك يتولى القيادة في هذه المدينة . وقد بقيت بالقرب منه حتى اليوم التاسع من يناير ، وهناك ، كما حدث في الفيوم ، زودني بترحاب كبير بكل الوسائل التي من شأنها أن تسهل مهمة أبحاثي .

عبرت النيل مرة أخرى عند مصبه وسرت بحذاء شاطئ البحر لمدة يومين مشياً على الأقدام حتى بوغاز البرلس ، وتلك هي الفتحة الرئيسية التي تصب عن طريقها مياه البحيرة في البحر . وكان على أن أمشي ثلاثة أيام أخرى حتى أصل من هناك إلى دمياط التي وصلت إليها في ١٣ يناير .

كانت تلك هي المرة الثانية التي أزور فيها هذه المدينة ؛ فقد سبق أن أقمت

فيها منذ عامين إقامة اضطرارية لمدة تقرب من شهرين ، وهناك انتهيت من استكمال المعلومات التي كست بدأت في الحصول عليها حول التجارة مع سوريا ، وحول الزراعة في هده المنطقة هن أرض مصر . ومكثت هناك حتى ١٨ من نفس الشهر ، ثم توجهت إلى المنزلة وهي قرية كبيرة أعطت إسمها للبحيرة التي تغطى الجزء الشرق من الدلتا ، وبعد ذلك زرت منشآت الصيد في المطرية ، ثم اتخذت طريقي في ٢٣ يباير نحو المنصورة متجها إلى المجنوب عن طريق ترعة أشمون ، وامتدت إقامتي في المنصورة من ٢٥ إلى ٢٧ ، ومن هناك اتجهت شمالا إلى صان عن طريق بحر مويس ، ومن صان توحهت إلى الصالحية فوصلتها في ٢٣ ثم رحلت في أول فيراير إلى بلبيس ، وفي النهاية وجدت نفسي يوم ٤ فيراير في القاهرة من حديد .

وبعد وقت قصير من عودتى أوقفت أحداث الحرب التى أخذت تتلاحق بسرعة كل الأسفار ، واستوجب الأمل الالتحاق بهرقة من فرق الحيش كال يقودها الجنرال بليار Belliard وبقيت فيها حتى تم إبحارنا من أبى قير إلى فرنسا في بداية شهر أغسطس من نفس العام .

ويرى المرء من تتبع المسار الذى انتهيت من رسمه أن الأبحاث التى أحذت على عاتقى الاضطلاع بها قد شملت كل أقاليم مصر ، ولابد أن المتابرة والدأب والعناية التى راعيتها في جمع هذه المعلومات ستعطى لنتائج أبحاثى الدرجة من الدقة التى يمكن لعمل مماتل أن يحصل عليها . وقد كان موضوع أبحاثى كما سبق أن قلت هو التعرف على أحوال الزراعة والصناعة والتجارة في مصر في الوقت الراهن . وسيجد القارئ هذا التقسيم موجوداً بسكل طبيعي وموضح تحت كل من هذه العناوين .

الباب الأول عن الحالة الراهنة للزراعة في مصر



الفصل الأول حالة ومساحة الأراضى القابلة للزراعة أعمال الرى – الوسائل الصناعية للرى

يجرى النيل ابتداء من أسوان حتى القاهرة ، كما هو معروف ، لمسافة تبلغ مائة ميريامتر من الجنوب إلى الشمال ، في واد يبلغ عرضه ثلاثة فراسخ ، ومحصور بين سلسلتين من الجبال ، تمتد إحداهما جهة الشرق حتى البحر الأحمر وتنتهى الأخرى جهة الغرب بالصحراء الليبية .

وعلى مسافة قصيرة شمال القاهرة يتباعد هذان الجبلان كل منهما عن الآخر ، فيستدير الأول نحو البحر الأحمر ويمتد الثانى إلى الشمال الغربى حتى شاطئ المتوسط أما الفراغ المتكون بين هاتين السلسلتين وبرزخ السويس فهو أرض غرينية كونها النيل واحترقها على فترات عديدة متبعاً مسارات متعددة ، ويشكل هذا الترسيب العظيم وقاع الوادى الضيق الذى تحدثنا عنه من قبل بالإضافة إلى ولاية الفيوم التى يربطها بالنيل ترعة كبيرة - يشكل كل ذلك الأرض القابلة للزراعة في مصر ، والتى تبلغ مساحتها الكلية حوالى المليونين ومائة ألف هكتار .

وتتكون تربة هذه المساحة من طمى مائل للسواد ترسب فوق طبقات من الرمل الناعم تتفاوت درجة سمكه ، وتتسرب من خلاله مياه النيل كما تتسرب من خلاله أيضاً تلك المياه التي تغطى الأرض أثناء الفيضان

إن منطقة كهذه ، تقع بين خطى عرض ٢٤ و٣٦ ، تكاد لا تسقط فيها أمطار على الإطلاق ، لا يمكن أن تخصب إلا بفيض النهر الذى يخترقها أو بواسطة الرى الصناعى .

يبدأ النيل في الزيادة مع بداية الانقلاب الصيفى ويبلغ أقصى فيضانه في اعتدال الخريف ، ثم يبدأ في الانخفاض تدريجياً حتى انقلاب الصيف من العام التالى ، وهكذا يفيض النيل لمدة ثلاثة أشهر ثم ينخفض لمدة تسعة أشهر ، الأمر الذي يعطينا فكرة عن نظامه .

وعدما تكون مياه اليل في أقصى انخفاض لها ، تكون أرض الوادى تعلوها نتائية إلى عشرة أمتار في الحزء المدارى من أرض الصعيد ، ومن ٤ إلى ٥ أمتار بالقرب من القاهرة وبمتر واحد فقط عند فتحتى فرعى دمياط ورشيد .

وبعد شهريس من بدء النيل في الزيادة ، أي في الفترة من ٢٠ - ٢٥ أغسطس تقطع السدود التي كانت قد أقيمت قبل دلك ببعض الوقت على رأس ترع الري المحمورة من مساحة لأحرى على شاطئ النهر ، وتتحه هذه الترع في مصر العليا - مع تفاوت في درحات ميل كل مها - نحو سلسلتي الجبال اللتين تحيطان بالنيل ، وعندما تصل هذه الترع إلى سفحهما فإنها تمتد بشكل مواز لهاتين السلسلتين في الصحراء ، لكن سدوداً عرضية تسد محراها بخيت ترتفع المياه التي توقفها هذه السدود فتغرق حزءا من الأراضي التي تحيط بها ، ونستستج من ذلك أنه كلما كان الفيضان عالياً كلما ارتفعت المياه لتعلو السدود التي تحدثنا للتو عنها ، وكلما زادت بالتالي مساحة الأرض التي نعمرها .

وعدما يبلع غمر المياه أقصى ارتفاع له ، يقطع السد الدى يحجر المياه ، فتسبل عبدئد إلى ما وراء السد ، متبعة نفس مسار الترعة التى تستطيل من تلقاء نفسها على حدود الصحراء حتى يصطرها سد ثان أن تتوقف وأن تتكدس وأن تسشر فوق جزء من المساحة المحصورة بين الجسرين العرصيين المتعاقبين

ويقطع السد التابى كما سبق أن قطع السد الأول ، وتنزل المياه بنفس الطريقة لنواحه سداً تالثاً يحدث بدوره فيضا للمياه يغمر مساحة محدودة من الأرض ، ويستمر الأمر هكدا حتى نغرق ضفتا الوادى المقسمتان إلى طوائق متعاقبة بفعل السدود التى انتهينا من ببان أوضاعها ، وبواسطة المياه المتفرعة عن النيل .

وتسحدد منابع المياه المتفرعة عن هذا الهر من مسافة لأخرى بواسطة ترع خاصة ، تصلح من تلفيات التفريعات العليا (الجنوبية) وتريد من مساحة الأراصى المعمورة ، عن طريق الكميات الحديدة من المياه التي تعيض عنها هناك .

ولكى تظل مياه الفيضان فوق الأرض دون أن تنحسر من جديد بحو النهر من فوق السدود التى تتكدس (المياه) من خلفها ، تحاط شواطئ النيل بجسور تتفاوت درجة ارتفاعها ، وتستخدم هذه كطرق أثناء الفيضان ، بحيث تصبح المياه الداحلية المحجوزة عن طريق هذه الجسور في أماكن كثيرة في هذه الفترة من العام ، أكثر ارتفاعا عن مستوى النهر .

وهكذا يشتمل نظام الرى الذى انتهينا من وصفه على تكوين سلسلة من البرك على ضفتى النيل أثناء الهيضان ، وتتدرج هذه البرك في الارتهاع فوق بعضها البعض ، وفي الوقت الذى يستمر فيه انحدار النهر حسب نسق معين من التواصل بطول مجراه من الشلال الأول حتى البحر المتوسط ، فإننا نجد نفس هذا الامحدار يستمر على درجات بطول الترع التي تخترق بالتتابع مختلف الأراضي التي تحيط بها .

ومن الميسور أن نستنتج مما سبق أن تطوير نظام الرى فى مصر ، لا يعتمد على العمق الذى حفرت عليه الترع بقدر ما يعتمد على العناية بالجسور التى تقطع الوادى بشكل عرضى . وهذه الجسور التى تتجه عادة من قرية إلى أخرى تستخدم كطرق فيما بين هذه القرى أثناء الفيضان ، ويولى السكان عنايتهم بها ، وحيث أنها مبية بالطين ، فإبها معرضة للقطع عندما تهتز المياه التى تحجزها بفعل الرياح ، لذلك تكسى هذه الجسور بصف أو عدة صفوف من الحصر المصنوعة من السمار تدعمها أوتاد عمودية .

ويتبع هذا الأسلوب في الرى في داخل الدلتا وعلى حافتى النيل في صعيد مصر على حد سواء ، وفي رأيا أن مساحة الأرض التي تغمرها مياه الفيضان ترتبط باعتبارين ؟ أولا : ارتفاع الفيضان ؟ وثانياً : طول المدة التي تترك خلالها المياه تتكدس خلف الجسور التي تحجزها ، ولكن ؟ فحيث أن الأراضي التي تقع أسفل هذه الجسور مباشرة تظل جافة حتى تطلق فيها المياه العالية بفتح الجسور ، فإن من السهل أن نستنتج أن القرى الدنيا يمكنها أن تفقد بفعل التراخي في فتح هذه الجسور كل المزايا التي تتمتع بها البلاد العليا وحدها والتي يظل الفيضان غامراً لأراضيها ، وهذا

الاختلاف ف المصالح ف إعداد مياه الرى يؤدى في غالب الأحيان إلى حدوث مساجرات دامية في المنطقة الواحدة ، وتؤدى غيبة الشرطة إلى تعميق وتوسيع هذه الأحقاد التي تنتج عنها ، ولذلك فشمة بعض قرى متحاورة فد دنت بينها عداوة لا يمكن علاحها ، منذ زمان لا تعيه الذاكرة .

ومن جهة أحرى فإننا لن نأخذ على عاتقنا هما أن نشير إلى كل الترع المتفرعة عن النيل لغمر الأراضى الملاصقة لها بالمياه ، وذلك أن بإمكاننا أن نحصل على فكرة دقيقة عن النظام العام الذى تكونه هذه الترع بإلقاء نظرة عابرة على خريطة مصر ، لكننا هنا نكتفى بالقول بأن الوادى الذى يجرى فيه النيل ، بعد أن يأخذ في الاتساع جنوب جرجا ، تبدأ تتفرع عنه ، من الشاطئ الأيسر لهذا النهر ، ترعة يطلق عليها اسم بحر يوسف وتمتد هذه الترعة متبعة على الدوام مشارف الصحراء الغربية حتى تبلغ إقليم الفيوم الذى ينفصل عن باقى أرض مصر والذى يمكن أن يتحول إلى أراض جرداء قاحلة إذا لم تصب فيه هذه الترعة (بحر يوسف) جزءاً من مياهها .

وتنفذ المياه إلى هناك مارة تحت قناطر أقيمت فوق الجسر الذى يسد بداية ترعة اللاهون وتجرى من هناك حتى وسط الهضبة الأكثر ارتفاعاً فى الاقليم ثم يستقبلها حوص منتظم يقع بين مدينة الفيوم وخرائب أرسينويه القديمة Arsinoé ومن هذا الخزان الكبير تتوزع المياه بين القرى المختلفة ، وتغلق الترع التى تنقل هذه المياه إلى القرى ومن بدايتها جسور صغيرة مبنية بالطوب الأحمر ، ينبغى على المياه أن تجتازها فى نفس الوقت الذى تبلغ فيه إرتفاعاً معيناً ، وتجرى المياه فى البداية بمل الترعة ، وعندما ينخفض منسوب النيل تهبط إلى مستوى الخزانات ، ويضطر الناس لعمل فجوات بقصد إطالة بحراها لكن هذه العملية من جانبهم تتم على غير قاعدة ، وبشكل سرى على الدوام مما يؤدى إلى حدوث قلاقل كبيرة بين المزارعين فى بعض الأحيان ، حيث ترى قرى بأكملها مهجورة ، لأن جيراناً لها أشد بأسا قد استولوا بقوة قاهرة على المياه التي كانت مخصصة لها .

ويعهد بنظام الري في الفيوم إلى أفندي الولاية ، وهو الذي تودع عنده الحجج

التى يدون بها عدد القرى وكمية المياه التى ينبغى أن توزع على كل منها ، وتوضح هذه الحجج مبلغ المال الذى يبغى على كل قرية أن تدفعه سنويا نظير تنظيم صيانة المشروعات ذات الصالح الخاص ، حيث أن صيانة المشروعات دات الصالح العام مثل بحر يوسف وتغطية المنشآت المنية فى بعض الأماكن بقصد تقوية الضفاف ، أمر تأخذه الحكومة على عاتقها .

وتكاد تجرى المياه ابتداء من حوض التوزيع الذى انتهينا من الحديث عنه ، فى نفس مسلوب الأرض حتى الحافة العربية للهضبة التى تكول أكثر مناطق الإقليم ارتفاعا ، وهناك تجرى المياه فى أخوار يبلغ عمقها من ٨ إلى ١٠ أمتار حتى تصل بحيرة قارون وهى كانت تعرف فيما مضى باسم بحيرة موريس Moeris .

إن سهولة توزيع المياه مل خزان ، عندما يكون هذا الخزان أعلى من مستوى الأرض المتاخمة له ، قد جعلت ظروف الرى فى ولاية الفيوم أفضل بكتير من بقية أقاليم مصر ، لحد جعلها صالحة لإنتاج أكبر عدد من المحاصيل . وفوق ذلك فعن طريق القناطر التي تتفاوت درجة قربها من بعضها البعض ، تظل المياه تغمر الأرض لحد يكفى لإخصابها .

وتقطع غالبية الجسور التي تخترق مصر العليا وأعماق الدلتا عن طريق قنطرة أو عدة قناطر مبنية عادة من الطوب الأحمر ، ويبلغ اتساع أقواسها حوالى الثلاثة أمتار ، ويشغل المسافة بين عمود وآخر مصرف أو مصب مبنى بالمثل بالطوب الأحمر تجرى فيه المياه بعد أن تكون قد مكثت مدة كافية في الأراضي التي تقع في أعلى هذه القناطر .

وتخصص كل الأراضى التى تغرفها مياه النيل منذ لحظة فتح الترع حتى قطع الجسور لزراعات بعينها ، هى التى يطلق عليها فى مجملها اسم البياضى ، وهذه لا تحتاج لرى منذ زراعتها حتى حصادها . أما المحاصيل التى تزرع أثناء الفصل نفسه فى الأرض التى لم يغمرها النيل مطلقا ، أو تلك التى لم تغطها المياه لفترة كافية ، فتتطلب ريات صناعية ، ويطلق على هذه المحاصيل اسم «الشتوى» أى المحاصيل التى تزرع فى الشتاء .

وبعد حصاد محاصيل البياضي والستوى تبدأ رراعة المحاصيل المسماة اليلى أو « الصيفى » أى تلك التى تررع فى فصل الصيف ، وهده تررع فى أثناء الفترة التى تكون فيها مياه البيل فى أقصى انخفاض لها ، وهى تحتاح دوما للرى ، الأمر الدى يزداد مشقة يوماً بعد يوم .

وتتلو زراعات الصيف ، أحيراً ، وعندما يبدأ النيل في الترايد ، تلك المحاصيل التي يتمار إليها باسم الدميري عبدما تزرع في أراض واطئة ، أو النباري عبدما تررع في أراض عالية يببعي ريها . وتحدر الإسارة إلى أن الري الصباعي أثناء هذا الفصل يصبح يوما بعد بوم أكثر سهولة بسبب زيادة منسوب النيل ودخول مياهه إلى ترع الري .

وهذا النتابع فى الزراعة يقسم فى مصر، بشكل طبيعى، السنة الراعية إلى ثلاثة مواسم يبلغ كل موسم مها أربعة أشهر. ويتفق الموسم الأول مع مدة الزراعات الشتوية البياضي والشتوى ، ويتفق الثانى مع فترة المحاصيل الصيفية : القيظى أو الصيفى ، أما الثالت فيتفق مع محاصيل الخريف : الدميرى والنبارى . وعدما تكون الأراضى المزروعة أثناء الموسمين التانى والثالث واقعة بطول النيل أو على شواطئ الترع المتفرعة عمه ، فإنها تروى بذراع الإنسان ودلك برفع مياه من الترع بواسطة دلاء من المحلد تسمى : دلو أو شادوف ، وعند محاصيل القيظى أو الصيفى تروى حقول مصر العليا عن طريق ثلانة طوابق من الدلاء يستخدم فى كل طابق منها عاملان ينهصان بالنبادل ، أما أتناء المحاصيل النبارى فلا يوجد سوى طابق واحد من هذه الماكينات التى لا تسنوحب إلا استخدام أجيرين .

وعندما تكون الأراضي واقعة على بعد معين من ضفاف النيل أو الترعة ، تنزح المياه المخصصة للرى من قاع النثر بواسطة حبل دائري ، مزود بقواديس من الفحار ، يلتف حول ترس صغير يديره ثوران معلقان بالمدار (الساقية) .

وفى مصر السفلى وبحاصة فى الجزء الشمالى من الدلتا ، حيث الآبار التى تحفر للرى غير عميقة ، نستخدم عجلات مسنة لرفع المياه منها ، وتقوم الثقوب التى يمتلئ بها محيط هده العحلات بنرح المياه من الخزان ورفعه إلى مستوى الأرض وتتحرك هذه العجلة بواسطة مدار تجره تيران من الجاموس أو البقر .

وحيت قد سبق لنا أن نشرنا وصفا لكل هذه الماكينات (١) ، فنحن بعفى أنفسنا من الدخول في تفاصيل كثيرة حول تكويما ، لكننا نلفت الأنظار فقط إلى أمها بالغة النساطة ، بالإضافة إلى أنها أكتر الأدوات التي يمكن استخدامها ملاءمة في بلد أجر الأيدى العاملة فيه شديد الانحفاض .

ويتكون الدلو أو الشادوف من رافعة معلقة عد حوالى ثلثها فوق عارصة أفقية يدعمها ارتفاعان رأسيان أقيما عد حافة الهر أو الترعة التي تنزح منها المياه ، ويحمل الذراع الأقصر لهذه الرافعة ثقلا للمقاومة من الطين الحاف ، ويحمل ذراعها الأطول قصيماً ختبياً مربوطاً عمل ناقل للحركة بطريقة يظل معها هذا القضيب الخشبي أتباء حركة تعاقب الرافعة في وضع عمودي ، أما في الطرف الأدبى فيتدلى الدلو الجلدي ، ويقوم عامل يتخد مكانه على مرتفع نائ من الأرض أو فوق منصة من الخشب بعب الماء بالدلو تم يرفع الدلو إلى مستوى صدره ، ليصبه بعد دلك في جدول يؤدي بها – إن كان الأمر ضروريا – إلى خزان صغير ، حيت يعاد نرحها مرة أخرى بواسطة ماكينة مشامهة تنقله إلى ماكينة تالتة وهكذا حتى تبلغ مستوى ارتفاع الأرض المطلوب ريها .

ويقوم كل دلو برفع الماء لارتفاع ثلاثة أمتار ، ويوضع ثلاثة أو أربعة دلاء كل مها فوق الآخر حسب وقت ومكان الرى .

ونرى نحى من هذا الوصف الموجز للدلو أن الرجل المكلف بتحريكه ليس له من عمل إلا توجيه القضيب الخشمي العمودي ،الدى يتدلى منه الدلو ، وصب المياه التي رفعت بواسطة المقاومة في الجدول الدى يقوم بتوريعها على الأرض .

وقد دلت تجربة أجريت على واحدة من هذه الماكينات أحبرنى بنيجتها المسيو دوشانوى Duchanoy على أن العامل المصرى يمكنه أن يرفع بواسطة الدلو ٤٩ لتراً من الله في كل $\frac{\text{YV}}{\text{V}}$ من الدقيقة ومن ارتفاع يبلغ Y, AA من الأمتار ، وهو ما ينقص

⁽١) الفنون والحرف ، اللوحات . ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ الدولة الحديثة ، المحلد ١٢

بكثير عن القوة الاعتيادية للرجل كما تعودنا أن نحسما في طقسنا الأوربي (١).

وقد أحرى نفس المهندس تجربتين أخريين لمعرفة نتاج ماكينة ذات قواديس (ساقية) يبلغ طول قطر العجلة التي يحرها ثور بقر معلق في مدارها ٢,٦٠ من الأمتار ، وتبلغ عدد أسناها أربعين سنة ، أما العجلة الرأسية التي تحرك العجلة السابقة فيبلغ طول قطرها ١,٦٨ م ولها ٢٦ سنة وكانت هذه الماكينة ترفع المياه إلى إرتفاع رأسي يبلغ ٦,٧٥ م .

أما العجلة التي يدور حولها الحبل الذي يحمل القواديس فتبلغ متراً دائريا ، وهذا الحبل مزود بـ ٢٢ قادوساً يصعد منها ١١ قادوساً وهي مليئة بالمياه بينها تهبط الـ ١١ قادوساً الأخرى فارغة .

وقد أعطت التجربة الأولى ف ١٥ دقيقة نتاجا بلغ ١,٥٩٣٢٤ م من المياه ، ثم أعطت الثانية نتاجا بلغ ١,٨٠٥ م ق ١٥ دقيقة ، ومن هاتين التجربتين نحصل على متوسط يبلغ ٢,١٠٦ م أو ١٠١ لتر مرفوعة إلى علو يبلغ ٦,٧٥ م في الدقيقة الواحدة ، وهو الأمر نفسه ؟ ٧١٧ ك . ج ترفع على علو يبلغ المتر في نفس الزمن (٢) .

⁽۱) إنتاج الماكينة هو كما نعرف محصلة وزن المياه التي رفعت رأسيا ، أى أنه ها $\frac{YV}{1}$ 4 $\frac{Y}{1}$ 6 ك $\frac{Y}{1}$ 7, $\frac{Y}{1}$ 8 أو المدينة . وقد استخدمت نفس الماكينة في بعض عمليات نرح أحريت مؤخرا عند ترعة سان دينيس S . Denis وقد وجد أن الرجل يرمع في الدقيقة ٥٠ لترا أو ك - و إلى ارتماع يبلع أربعة أمتار أى $\frac{Y}{1}$ 4 $\frac{Y}{1}$ 7 ألى ارتماع يبلغ المتر الواحد إذن فهناك فرق يبلع $\frac{Y}{1}$ 1 $\frac{Y}{1}$ 2 $\frac{Y}{1}$ 3 $\frac{Y}{1}$ 1 $\frac{Y}{1}$ 2 $\frac{Y}{1}$ 3 $\frac{Y}{1}$ 1 $\frac{Y}{1}$ 3 $\frac{Y}{1}$ 1 $\frac{Y}{1}$ 3 $\frac{Y}{1}$ 1 $\frac{Y}{1}$ 3 $\frac{Y}{1}$ 1 $\frac{Y}{1}$ 2 $\frac{Y}{1}$ 1 $\frac{Y}{1}$

Architecture hydraulique de Bèlidor, edition de M. Navier, p. 396.

⁽۲) تىلغ محصلة هذه العجلة دات القواديس التي يجرها ثور واحد $\frac{71}{100}$ اك . ج \times

وقد بينت تجربة أخرى بالتفصيل قام بها المسيو جولوا Jollois عن العجلات دات القواديس أن الماكينة التي تتكون مسبحتها من ٥٦ قادوساً قد رفعت بها بها الماكينة التي تتكون مسبحتها من ٥٦ قادوساً قد رفعت بها بها الله ارتفاع ١٠,٣٩ م في الدقيقة الواحدة . أي أن محصلة هذه الماكينة بتيجة لذلك تبلغ ٧٠٣ ك . ج ترفع لعلو يبلغ متراً واحداً خلال هذه الوحدة الزمنية ، أي أبها تساوى بوضوح نفس النتيجة التي توصل إليها عن طريق التجربتين الأوليين اللهين نقلنا نتيجتهما .

وحيث أن إنتاج الماكينات فى نفس الوحدة الزمنية يتناسب مع قوة المحركين اللذين يقومان بتحريكها ، وحيث كان إنتاج الدلو (الشادوف) والعجلة ذات القواديس (الساقية) يبلغان بالنسبة لبعضهما نسبة ١٤٢ : ٧١٧ أى ١ : ٥ تقريباً فإنه ينتج عن ذلك أن خمسة رجال فقط فى مصر يمكنهم أداء نفس العمل الذي يقوم به ثور واحد .

وعدما ترتفع المياه أو تنخفض في المجرورات التي تقوم عليها مدارات السواق ذات القواديس ، يقرب الناس أو يباعدون القواديس بعضها من بعضها الآخر حتى بتيسر للثيران التي تدير هذه السواق أن تؤدى نفس الحركة التي عليها القيام بها .

وتروي كل الحدائق (الجناين) ذات الأسوار الموجودة في ضواحي المدن والتي علكها الجاصة بالغو الثراء بواسطة هذه السواقي ذات القواديس .

^{= 9.79} م في الدقيقة أي = 717 ك . ح مرفوعة إلى علو يبلغ المتر الواحد . وتقدر القوة الديناميكية لحصال معلق في مدار بـ 20 ك . ح \times 9 , م في الثانية (المصدر السابق ص 717) وتبلغ في الدقيقة 717 ك . ح ترفع إلى علو متر وإدا أحدنا ثلثي هذا التقدير فقط في احتكاك ومقاومة الماكية فإن محصلة العمل الديناميكي لحصال معلق في مدار ويسير الحطى تبلغ 171 ك . ح مرفوعة لعلو متر في الدقيقة ، وهي كمية تزيد على ضعف الكمية التي توصلنا إليها مخصوص العجلات ذات القواديس في مصر . وهذا الفرق الباهظ المتح بصفة خاصة عن عدم مهلاحية هذه الماكينات حيث المركز الذي تدور حوله العجلات غير دقيق كما أمها تسننها غير منتظم .

⁽١) انظر الفنون والحرف ، اللوحات ، الدولة الحديثة . المحلد ١٢ ، ص ١٢} .

الفصل الثانى عن المحراث – النورج – الأدوات الزراعية الأخرى وعن الحيوانات التي تستخدم في جرها

تبدو الأدوات الزراعية التي يستخدمها المصريون في أبسط شكل يمكن للإنسان أن يتصوره . وإذا ما حكما على هذه الأدوات من باحية ما لدى هذا الشعب من استعدادات ضئيلة للتطور ، فلابد أن نستنتج أن هذه الأدوات إمما تعود إلى عصور ضاربة في القدم .

ويتكون محراث المصريين (الذى وصفناه في المجلد السابع من الفون والحرف ، ص ٤٢٢ ، الدولة الحديثة) من قطعتين من الخشب ، تلتقيان عند طرفيهما بزاوية ، و أو ، ٦° ، ويمكن توسيع أو تضييق هذه الزاوية عن طريق وتد مشت في القطعة السفلي أو المتحركة والتي تنفد في ثقب أحدت في القطعة العلوية . ويثبت هذا الوتد في الوضع المناسب بواسطة مسمار من الحديد . وعلى هذا النحو يمكن توسيع وتصييق قطعتي المحرات الرئيسيتين محسب درجة العمق التي نريد أن يصل إليها المحراث . وتستخدم القطعة الطولي والتي تمتد منحنية بشكل أفقي كعريش ، وتحمل الير الذي تعلق به الثيران بالعرض ؛ أما القطعة القصدي ، والتي تختص بتخطيط الأرض فتنتهي بسلاح من الحديد على شكل فأس ، هو الذي يستخدم في شق الخطوط فيقلب الأرض بالتساوى على الجابين .

وفى هذه القطعة السفليدة قائدمتان رأسيتان وتتصل كل منهما بالأحرى وهما ترتفعان إلى أكثر من المتر طولا ، وعلى مسافة تقترب من الديسيمتر (١٠ سم) ، عند أسفل طرف كل منهما ـ عن طريق عارضة يمسك بها الفلاح بيده بينها هو يسوق باليد الأحرى الثيران المعلقة بالمحراث . وتربط هذه الثيران بنيرها أحبال مجدولة ، مصنوعة من سعف النخيل . ويتم التقاء النير بالعريش على بعد ٢٥٠ سم من قمة الزاوية التي تتكون من هذا العريش ومن القطعة المتحركة التي تنتهى بالسلاح . ويملغ طول النير نحو المترين . وتغنى اللوحة الثامنة عن إيراد الكثير

من التفاصيل حول أطوال مختلف القطع الخشبية التي يتكون منها المحراث ، لكننا نقتصر هنا على القول بأن المحراث المرسوم في اللوحة ، يستخدم بصفة خاصة في مصر السفلي وفي ضواحي القاهرة ؛ أما المحراث المستخدم في المنطقة المدارية بالصعيد ، فهو أكثر خفة ومصنوع بشكل أكثر خشونة ويدائية .

ولكى نكون فكرة عن المحراث الأخير ، يكفى أن نتصور قطعتين من الخشب بارتفاع المتر ، متصلتين على شكل مرفق ، وبشكل طبيعى ، عند طرفهما الأدنى بزاوية تبلغ نحو ١٠٠ . وهاتان القطعتان المتاثلتان مشدودتان بئبات إلى بعضهما البعض على مسافة ديسمتر واحد (١٠ سم) كل منهما إلى الأخرى ، بواسطة عارضتين : يبلغ طول الأولى ٤٠ سم وطول الثانية ١٠٠ سم فوق هذا المرفق . وتخترق هذه العارضة الأخيرة كلا القطعتين ، وتشكل بعيداً عنهما قبضتين يمكن إمساكها بواسطتهما .

وفي المسافة التي تتركها هاتان القطعتان فيما بينهما يمر العريش ، وهو موضوع بشكل رأسي فوق عارضة أفقية تخترقه ، كما تخترقه رافعتان تحتضنانه . وتوضع هذه العارضة عند مرفق (زاوية التقاء) هذه الروافع ، وتندمج بمتانة بقطعة الخشب التي تمسك بالسلاح عند الأجزاء المتحركة منها ، تبعاً للطول المطلوب . وحيث أن القطعة التي تشكل العريش تتحرك حول عارضة أفقية ، فمن الممكن صنع الزاوية التي تشكلها مع العارضة الأولى ، وبحسب الحاجة ، ليكون المحراث أكثر أو أقل عمقاً ، ويمكن تثبيت جوانب الزاوية في وضع محدد عن طريق لسان عمودي من الخشب ، مثبت في القطعة الخشبية التي تحمل السلاح وتنفذ في العريش وتثبت فيه بواسطة وتد صغير .

أما السلاح فعبارة عن حديدة فأس ، يبلغ طولها ٢٠ سم بعرض يبلغ ١٠ سم ، أما العريش فمجرد عصن شجرة يبلغ طوله المترين ويثبت في طرفه وصلة يبلغ طولها المتر ، وفي منتصف قطعة الوصل هذه يعلق النير بشكل أفقى ، وهكذا نجده على بعد لله ١٠ متر من المرفق (الكوع) الذي تكونه الرافعتان ، ويبلغ

طول هدا الير محو تلاتة أمتار (انطر الشكل MM في مجموعة الأثاثات والأدوات) .

ويدير الفلاح المحرات ، مأن يمسك بكلتا يديه ، أو سد واحدة ، العارضة العلوية التي تخترق قائمتي دراع المحرات . وهذا المحراث ، الذي انتهينا من وصفه ، هو ما راه مقوساً على مبالى مصر العليا .

ولا يعرف المصريون مطلقاً عادة استحدام الشوكة (أداة مسننة تحر فوق الأرض المحروتة لتسوية الأرض وطمر الحبوب) وعندما تحرت الأرض ، ويلزم تسوية سطحها ، يمرر المصريون فوقها جذع نحلة موضوع بالعرض ، ويجره وهو على هذا النحو تور أو ثوران . وتربط هده العارصة الخشبية من طرفيها بحبل رخو ، يتسكل مصفاه عند جذبه راوية حادة تتعاوت درجتها ؛ ويعلق في قمة هذه الزاوية حبل آخر تربط به الثيران . وعدما يراد في بعص الأحيان زيادة تقل هذا الجذع ، لتفتيت كتل الطين التي تعطى بها الأرض (بعد حرثها) ، يجلس الرجل الدى يتولى قيادة الثيران فوق هذه الخشبة الأسطوانية الشكل .

وعندما يبغى الناس تقسيم أرص تروى بشكل صناعى إلى أحواض ، أو عندما يلزم تمهيد سطحها ، تستحدم المسوجة ، وهذه عبارة عن لوح خشبى يبلغ طوله ٨٠ سم وتحمل في أحد جانبيها ذراعاً يبلغ طوله ١٤٠ سم ، وتحمل من الجانب الآخر حبلا من الليف يحره رجل أو رحلان ، بينا تتحرك هذه الأداة من الحانب الآحر واسطة شخص يمسك بذراعها .

وتستخدم هذه الأدوات قبل البدر . وبعد أن تتم هذه الأعمال ، لا يكون على الفلاحين سوى أن يذهبوا إلى الحقول لمجرد إلقاء نظرة عابرة ، وإلى أن يحين وقت الحصاد . وتحصد بواسطة الشرشرة تلك أعواد المحاصيل التي لا يتم اقتلاعها . وهذه الشرشرة ، في العادة ، أصغر وأقل تقوساً من متيلتها التي نستخدمها نحن في المناطق الشمالية من فرنسا .

وحين يتم الحصاد ، توضع المحاصيل ، وعموما كل النباتات التي تشكل موضوعاً لزراعات واسعة ، في شكل حزم أو ربطات ، وتنقل إلى مكان معد لهذا

الغرض ، سواء فى نفس الحقل الذى تم حصاده أو فى مكان تم اختياره على مسافة قريبة . وفى بلد تكاد تكون درجة الحرارة فيه ثابتة ، ولا يتعرض طقسها لأية تقلبات ضارة تجعل حالة السماء غير مأمونة لعدة مرات خلال فترة قصيرة من نفس النهار ، كما يحدت فى الطقس عندنا ، فإن الناس هناك ليسوا بحاجة لجراحات تحمى محاصيلهم من الأمطار ومن الصقيع ، لدا تظل المحاصيل فى الهواء الطلق إلى أن يحصلوا على منتجاتها .

ولا تعرف في مصر مطلقاً طريقة استخدام المدقات لدرس الحبوب. وفي المنطقة الأكثر مدارية من الصعيد، يبسط القمح، على الحالة التي حصد عليها، على مدار لتدوسه أقدام الثيران ؛ وبهذه الطريقة لا يتم إحراج الحب من السنابل وحسب، بل يهرس القش كذلك وهو بالغ الجفاف وهش للعاية. وبعد أن يتم تجهيره على هذا السحو فإنه يستخدم كعليق.

أما فى بقية أبحاء مصر ، فتتم هاتان العمليتان ىواسطة آلة تسمى النورج ، يمكن أن نرى رسماً لها فى اللوحة الثامنة من الفنون والحرف .

وتتكون هده الماكينة من قاعدة أفقية ، تتكوب بدورها من أربع قطع تتجمع فيما بيها في زوايا قائمة ، وتلتقى اثنتان من هذه القطع ، وهما تواريان الأخريس بمحوريس من الحشب تثبت فيهما عد المركز تلات أو أربع عجلات من الحديد المسطح ، يبلغ سمكه ٢ مم وقطره نحو ٤٠ سم . ويتحرك جسم النورج أفقياً على هذا النحو ، فوق هذه العجلات وهي تتخذ الوضع المشار إليه ، بشكل تتحرك معه العجلات التي يخترقها محورهما في بصف منطقة الفراغ الموجود بيها وبين العجلات التي يخترقها المحور الثاني (بحيث تتداخل عجلات المحورين في هذا الفراغ) . ويعلو هذه القاعدة مقعد مصنوع من خشب ، بشكل خش ، ويجلس على هذا المقعد قائد التيران المعلقة بالنورج ، وهناك طوق حديدي مثبت بالعارضة الداخلية للقاعدة التي ترتبط بالعريش المتحرك بواسطة حبل ، ويوضع في طرف هذا العريش ، ويشكل عرضي ، نير بالعريش المتحرك بواسطة حبل ، ويوضع في طرف هذا العريش ، ويشكل عرضي ، نير بالعريش المتحرك بواسطة حبل ، ويوضع في طرف هذا العريش ، ويشكل عرضي ، نير بالعريش المتحرك بواسطة حبل ، ويوضع في طرف هذا العريش ، ويشكل عرضي ، نير

وتفك وتبسط حرم النباتات التى تحتوى الحبوب والتى يراد درسها بواسطة هده الماكينة ، فوق أرض جرن يبلغ قطره من ١٥ إلى ٢٠ متراً ، ويحدد مركزه أحياناً بواسطة كومة من هذه الحبوب ؛ وبعد ذلك تدور الماكينة في هدا الجرب بشكل دائرى . وبهذه الطريقة تدوس أقدام الماشية هده الحرم التى انفرطت ، الأمر الذى يؤدى إلى خروج الحب من السيابل ، بيما يهرس القتل أثناء نفس العملية بواسطة العملات الحديدية التى يتسلح بها النورج ، والتى تدور فوقه (أى فوق هذا القش) .

ويحمل قس محاصيل الحبوب والأعلاف الجافة ، بعد مروره مهذه العملية ، (أى بعد أن يهرس) إلى المدار الخارجي للحرب على يد رجال يستخدمون مذراة حسيمة طويلة ذات أسنال .

ويتكون النورح المستخدم في مصر السفلي والقاهرة عادة من قطع أكثر ثقلا كما يصنع بعناية أكبر من تلك التي يصنع بها في الصعيد ؛ أما النورج المستخدم في درس الأرز في دمياط ورشيد فيصنع بأحجام أكبر من دلك بكثير .

وهناك بعض المحاصيل التي تفصل عنها حبوبها عن طريق ضربها بعصى غليظة في مكان أعد لهذا الغرض ؛ هي هده المحاصيل التي لا يمكن أن تستحدم أعوادها الجافة غذاء للماشية ، وإنما ينبغي لها أن تستخدم في شكل وقود .

ومهما تكن الوسيلة التي تستخدم في فصل الحبوب عن سنابلها أو البذور عن كبسولاتها ، فلابد أن يتم تنقيتها من الشوائب التي يمكن أن توجد محتلطة بها . وتذرى الحبوب لهذا العرض بشكل بدائي حشن ، وذلك بتعريضها للهواء بكميات قليلة بواسطة مذراة من الخشب ذات أسنان متقاربة ، ثم تعربل بعد ذلك لعدة مرات .

ويتم الحرت عادة بواسطة الثيران ، وإن كان يحدث عادة أن تعلق بالمحراث بقرات . وقد شاهدت في بعض القرى من صعيد مصر عمليات حرت تتم بواسطة الحمير ، وأخرى في الدلتا تتم بواسطة الجمال . وإن كانت هذه الأمور بالغة الندرة .

وتتم كل الحمولات اللازمة لأعمال الزراعة على ظهور الحمال أو بواسطة الحمير ، التي تلفت النظر في مصر بقوتها وجلدها .

الفصل الثالث

عن المقاييس الزراعية - المكاييل - الموازين - النقود

آليت على نفسى عندما تصديت لموضوع الزراعة عند المصريين أن أقدم سشكل خاص مقاربة إنتاجها بإنتاح أوربا فى نفس المجال ، ولهذا السبب فينبغى علينا أن نقيم المقاييس المستخدمة فى مصر تمقاييس معروفة لنا (فى أوربا) مادمنا سنستحدم المقاييس (المصرية) فى التعبير عن بتائج أبحاثنا

وفى مكان آخر ، عالجا بإفاضة المقاييس الرراعية فى هذه البلاد (١) ، ونكتفى هنا بأن نستعيد ما سبق أن قلناه عن تلك الأنواع من المقاييس التي لا تزال تستخدم حتى اليوم .

تحمل وحدة القياس الزراعي عادة اسم : فدان ، وهو مربع يبلع طول ضلعه ٢٠ قصمة وبذلك تبلغ مساحته ٤٠٠ قصبة مربعة .

والقصبة مقياس طولى يبلغ طوله $\frac{7}{4}$ دراع بلدى فى المعاملات التى يمارسها الأفراد فيما بيهم ، أما فى المقاييس التى تتم بقصد تحديد الوعاء الضريبى على الأراضى المنزرعة فتقدر القصبة $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{4}$ ذراع فقط أى أنها أقصر به $\frac{1}{4}$ دراع بلدى عن قصبة الفدان الكبير .

وينقسم الذراع الذى يشار إليه باسم الذراع البلدى إلى ٢٤ قيراطا ويبلغ طوله ٠,٥٧٧٥ من المتر (٢)

وعلى هذا النحو فإن طول قصبة الفدان عند المزارعين بلغ ٣,٨٥ م ويلغ طول ضلع الفدان ٧٧ م أما مساحته فتبلغ ٥٩٢٩ متراً مربعاً .

⁽١) دراسة عن المقاييس الزراعية عند قدماء المصريين (العبود والحرف)

 ⁽٢) حولية العام الثامر محسوبة بالنسبة إلى خط زوال القاهرة ، ص ٥٦ ، دراسة عن المقايس الرراعية عند قدماء المصريين (العبود والحرف) .

أما طول قصبة الفدان الذي يتخذ أساساً لتقدير الضريبة فيبلغ ٢٥، ٣٥، ٢م، وبذلك يبلع طول ضلع الفدان ٢٦، ٢٦ م ويبلغ مساحته حوالي ٣٥٥٥ متراً مربعاً أي أكثر بقليل من ﴿ هكتار . وينقسم الفدان ذو ال ٤٠٠ قصبة - مهما يكن طول القصبة - إلى ٢٤. حزءاً يسمى الجزء منها قيراط . وقد استقر هذا التقسيم في كل مصر العليا حتى القاهرة ، لكن تعديلات معينة تعتوره في الدلتا وفي كل المناطق الشمالية ،

والفدان في هذه المناطق لا ينقسم على الدوام إلى ٢٤ قيراطاً كما في الصعيد ، بل هو ينكمش في بعض الولايات إلى ١٦ $\sim 10^{-6}$ المراك القرى وبالسلطة التي يمارسونها . أو $\sim 10^{-6}$ الفدان الأصلى . ويرتبط الأمر بمشيئة ملاك القرى وبالسلطة التي يمارسونها .

وقد لاحطت فى ضواحى دمياط وجود لوع خاص من الأفدنة . فالفدان هناك مستطيل يبلع أحد طوليه ٢٤ قصبة ويبلغ الآخر ١٨ قصبة فقط ، وبذلك تبلغ مساحته ٤٣٢ قصبة مربعة ، وفصلا عن ذلك فإن طول القصبة هناك يبلغ ٣,٤٩ م وهذا ما يجعل مساحة الفدان تبلغ ٦٨٧٧,٤٨ مترًا مربعاً أى ما يقرب من $\frac{V}{I}$ من مساحة المكتار عدنا .

لكنما في كل ما سنورده فيما بعد ، سنقصر حديثنا على فدان الصعيد ذي الد دي الد على ما سنورده فيما بعد ، سنقصر حديثنا على فدان الصعيد ذي الد دي الد على ما التي تبلغ مساحة كل منها لله على الما تصبة مربعة ،

ويسمى المكيال المستخدم فى كيل الحبوب والمواد الجافة بالأردب ويتفاوت حجمه بشكل طفيف فى مختلف أقاليم مصر ، لكن أردب القاهرة معروف فى كل مكان ، وسوف نتخذ من أردب القاهرة هذا وحدة قياسية تقدر بها كل كميات البذور والمحاصيل التى ستواتينا الفرصة للحديث عنها .

ويحتوى أردب القاهرة كا ذكرنا فى مكان آخر (١) على ٢٠ مكيالا رومانياً قديماً يبلغ حجم كل منها كا هو معروف لل قدم مكعب . فإدا ما افترضنا أن طول القدم الرومايي – فى رقم دائرى – يبلغ ٢٠٠٠ م وهو أقل بقليل من طول أكبر

⁽١) دراسة عن المقايس الرراعية عند قدماء المصريين (الفنون والحرف)

الأقدام الرومانية كما قاسها الأب بارتيليمي Barthélémy فإن المكيال الروماني سيبلغ ، ١٠٩ م أى تسعة ألتار (لتر) وبهذا يبلغ حجم ال ٢٠ مكيالا التي تكون الأردب ١٨٠ لتراً .

وقد أظهرت نتيجة تجربة أجريت في أسواق القاهرة ومحلات القسح الموجودة في جزيرة الروضة أن أردب القاهرة يعادل لم 18 مكيالا باريسياً مع ملاحطة أن المكيال الباريسي يحتوى على ١٣ لتراً ، وحسب هذه التجربة فإن أردب القاهرة قد يساوى ١٨٤ لتراً (١) .

وقد تبلغ نسبة أردب سيوط إلى أردب القاهرة ١١ إلى ١٢.

أما أردب رشيد ، وهو الذي يستخدم في كيل الأرر ، فتبلغ نسبته إلى أردب القاهرة ٣ إلى ٢ .

وتوجد فى دمياط وحدة أخرى للكيل تخصص لكيل الأرز الشعير تسمى (ضريبة) وتبلغ نسبة ٣٦ إلى ١٣ بالنسبة لأردب القاهرة ، وينقسم الأردب وكذلك كل المقاييس التى تحدثنا عنها للتو إلى ٢٤ جزءاً أو ربعاً (ربع) .

وفضلا عن ذلك ، فعندما لا يكون الأمر يتعلق بكميات صغيرة ، فإن غالبية الحبوب الجافة تقدر عن طريق الوزن شبأنها شأن كل المواد التموينية وكذلك خشب الوقود .

والدرهم هو وحدة القياس الوزنى الوحيدة التى لا تقبل التغيير دلك أن قيمته قد حددت بأكبر قدر من الدقة في نقود القاهرة وتبلغ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ من زنة المارك (وزن قديم يساوى $\frac{\pi}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ من زنة المارك (

وعلى أساس الدرهم ، تتكون ثلاث وحدات من المثاقيل المستخدمة :

الوحدة الأولى هي الأقة وتزن ٤٠٠ درهم أي ما يساوي ١ ك ج و ٢٣٥ ٢٣٥ جرام .

⁽١) أتَظَر في ديل هده الدراسة الجداول الموتقة رقم (١).

والوحدة الثانية هي الرطل ويزن ١٤٤ درهما أو ٤ هكتوجرام و٤٤ جرام و $\frac{\gamma\gamma}{1...}$ من الجرام .

أما الوحدة الثالثة فهي الرطل الدي يزن ١٦٨ درهما أو ٥ هكتوجرام و٩٥٠ م ١ ٨ جراماً .

وتستخدم الأقة على وجه الخصوص في دمياط والإسكندرية ورشيد وكل مصر السنعلى بيما يستحدم الرطل في داخل البلاد .

ووحدة الورن ذات الأهمية الكبيرة هي القنطار ، وهو يرن من ١٠٠ ، ١١٠ ، ١٥٠ وأحياناً ٢٧٥ رطلا حسب نوع المادة الغذائية التي يستخدم في قياسها . وستواتينا الفرصة أن يقدم في ثنايا هذه الدراسة تفاصيل أكبر حول هذا الموضوع .

وسنقدم التقييمات الضرورية بعملة هذه البلاد .

وهذه النقود هي البارة والمديمي والبوطاقة .

والبارة أو المديني هي قطعة صغيرة من الفضة المخلوطة بالىحاس، وهي تتداول في كل بلاد الشرق، وتساوي كل ٢٨ منها فرنكا فرنسياً واحداً .

والبوطاقة قطعة وهمية (افتراضية) تبلغ ٩٠ مدينى ، وتبلغ نسبتها إلى قطعة مقدنا ذات الخمسة وركات نسبة ٤٥ إلى ٧١ أى أنها تساوى ٣ فربكات و٢١ سنيما . وهناك وحدات نقدية أخرى ، لكن المعاملات الخاصة والحسابات العامة تستبعد هذه العملات ليقتصر الأمر على الوحدات التي انتهينا من بيانها .

ويتنوع الأجر اليومى للعامل المستخدم فى مجال الزراعة فى مختلف أقاليم مصر فيبلغ فى الصعيد ٥ – ٨ مدينى ، ويرتفع فى ولاية الفيوم وضواحى القاهرة وفى بلاد الدلتا إلى ٨ – ١٩ مدينى .

ويعمل هؤلاء العمال منذ شروق الشمس حتى غروبها ، ويتناولون في اليوم وجبتين ، الأولى عند حوالي الحادية عشرة صباحاً والأخرى يتناولونها في المساء وهم يعيشون على خبز الذرة والأرز والبصل غير المطبوخ والخيار والحبن والفول والعدس ... الخ .

وهؤلاء نادراً ما يتناولون اللحم إلا فى شهر رمضان فيأكلون عندئذ عنزة مسلوقة أو لحم الجاموس ... إلح . ويمكن تقدير الطعام اليومى لفلاح الصعيد بـ ٣ مديسى . ولا يرتدى هؤلاء الفلاحون كملابس إلا أروابا (جلاليب) غامقة اللون فى العادة تسمى حبة ، وهى تصنع من قماش صوفى مأحود من حراف البلاد وبلونه الطبيعى . ويدخل فى صناعة الجبة الواحدة حوالى أربعة أرطال من الصوف المغزول .

ويبلغ ثمن الرطل من هذا الصوف المغزول ٦٥ مديني ويتكلف من أجل نسجه ٣٠ مديني كا يتكلف تفصيل الجبة ١٥ مديني مما يجعل تكاليفها تبلغ حوالي ٣٠ مديني أو أربع بوطاقات على الأكثر. ويعمر هذا الرداء لمدة عام أو نحو أربعة عشر شهراً.

ويعطى الفلاحول أكتافهم كذلك بقطعة من القماش الصوف على شكل شال يبلغ ثمنه ٢ بوطاقة . وهم يستخدمول هذا الشال لمدة شهرين أو ثلاثة أشهر ، ونفس الأمر بالنسبة لذلك الشال الدى يغطون به رأسهم والذى يساوى عادة مائة مدينى ، وفوق ذلك فإنهم يستهلكون كل عام ثلاثة أزواج من الأحذية من النوع المسمى بابوش يبلغ سعر الزوج منه ٣٠ مدينى .

تلك هي كل المصاريف التي ينبغي على الفلاح البسيط أن ينفقها في العام، وهكذا فإن إنفاقاته على احتياجاته الشخصية تبلغ سنوياً حسب هذه القائمة ٣٠ مديني أو حوالي ٦ بوطاقات، وحيث قد قدرنا طعامه اليومي بـ ٣ مديني فإن الطعام وحده يكلفه سنوياً ١٠٩٥ مديني أي أقل بقليل من ١٢ بوطاقة. وهكذا يبلغ الإنفاق السنوي لفلاح مصر على غذائه واحتياجاته الشخصية حوالي ١٨ بوطاقة ينبغي أن نضيف إليها أربعاً أخرى لاستهلاكه العرضي للحم والبن. إذن فمن الممكن أن غصب إجمالي إنفاقاته السنوية على أساس ٢٢ بوطاقة أي ما يتجاوز بحد طفيف خسب إجمالي إنفاقاته السنوية على أساس ٢٢ بوطاقة أي ما يتجاوز بحد طفيف

وينطبق ما انتهينا إليه في هذا الصدد بشكل خاص على فلاحى الصعيد ، أما استهلاك فلاحى الدلتا فيمكن أن يقدر بأكثر من ذلك بقدر بالغ الضآلة .

وكان يمكن لكمية العمل التي ينجزها هؤلاء الفلاحون أن تزيد عما يسحزونه مالضرورة لو أن طعامهم كان أكثر تغذية ، ولو أنهم كابوا يعوصون عن طريق طعام أكثر رياً (يمثل بعصارة أكثر) الفقد الغزير الذي يحدته في قواهم هذا العرق المستمر ، وإليكم في النهاية بعض المعطيات التي يمكن أن تساهم في تقديم هذه الكمية من العمل .

يستطيع الرحل الذي يقود محراثاً معلقاً به توران أن يحرث فداناً واحداً من الأرص في يومين أو في يومين ونصف اليوم على أكثر تقدير .

وقد سبق لنا القول بأن الهلاح الذي يقوم بالري بواسطة الشادوف برفع في الدقيقة الواحدة ٢٠٠٠ عن لتراً من المياه إلى ارتفاع ٢,٨٨ م، ونسوق الآن تجربة أخرى تبين كمية الردم (أو رفع الأنقاض) التي يمكن لفلاح أن ينجزها أو ينقلها في يوم واحد .

حفر ثلاثة رجال عملوا لمدة ثلاثة أيام وبصف في سهل سيوط بئراً رأسية يملغ عمقها ١,٥ م وقطرها ١,٥ م ورفعوا ردمها إلى إرتفاع ١,٥ م فوق سطح التربة ، ويكاد يكون شكل البئر دائرياً .

وقد بلغ ححم الردم حوالي ٩<u>٠٠٠</u> من الأمتار المكعبة وقد رفعت إلى علو يبلغ متوسطه ٣,٢٦ م .

وكان الحفر يتم بواسطة معول صغير يده بالغة القصر وتتخذ حديدته شكل المجرفة ، ويمكن القول بأن عمل العمال قد تضاءل لحد أنهم كانوا يخدشون سطح التربة مجرد خدش تم يعبئوهما بعد تجهيزها في شكل أجزاء صغيرة بمعولهم هذا في قفة أو سلة مرنة من خوص النحيل يمسكون بها مفتوحة بين ساقيهم بينها هم منحنون ويقومون بالحفر .

وعندما تمتلع هذه السلة بقطع الطين ويقتضى الأمر رفعها فإنهم يرفعونها بشكل رأسى من قاع الئر ويعلقونها من مقبض من حبل الليف (أذن القفة) مثبت بها فى سنارة معقوفة من الخشب معلقة هى نفسها فى حبل ليفى يمسك به ويجذبه العمال المتخذون أماكن لهم على حافة البئر.

وعندما نكون بصدد نقل الردم أو الأنقاض في مجال أفقى أو في مطلع أو

مىحدر، وهو ما يحدث كثيراً فى مصر عند بناء أو ترميم الجسور ، يضع العمال المستخدمون فى القيام بهذا العمل ، رجالا وساءً وأطفالا ، فوق رءوسهم قففاً مليئة بالردم يسندونها بيد ويذهبون سائرين الخطى ليلقوا بما فيها فوق المكان المقصود .

وتتم النقلات البعيدة على طهور الجمال أو الحمير ، ولا تتجاور حمولة الحمل أردبين من القمح يبلغ وزنهما الإجمالي ٢٥٠ ك . ج عدما يكون عليه السير لمسافة طويلة بعض النتيء ، ويستطيع الجمل وهو يحمل هذه الحمولة ويسير الخطى أن يقطع ألفى متر في خمس وعشرين دقيقة كما تأكدت من ذلك بنفسي بواسطة تجارب عديدة .

ويحمل الجمل بخلاف حمولته العادية من المواد الغذائية قائده في بعض الأحيال . ويقدر طعام الحمل في اليوم لـ ٧ مديلي . ولا تتجاور حمولة الحمار أردباً واحداً .

ولا يستحدم فى أعمال الزراعة سوى الثيران (الجاموس) ، ويقدر طعام الثور حد ١٢ - ٨ مدينى فى اليوم . وفى مصر العليا لا تقتى قطعان الحاموس إلا من أجل ألبانها ، ولا يحاول الناس مطلقاً استخدامها فى تشغبل ماكينات الرى (السواق) لأن هذه الماكينات ليست فى حمى من الشمس التى لا تسنطيع هذه الحيوانات أن تتحمل لهيبها . ولكن فى الدلتا ، تسنخدم دكور الجاموس فى هذا العمل حيث الطقس هناك أكثر اعتدالا ، وفى نفس الوقت ، فقلما تكون السوافى ذات القوادبس غير مظللة بشحرة أو أكثر من أشجار الجميز .

الفصل الرابع عن حالة الفلاحين المصريين نبذة موجزة عن إدارة القرى

تكمى التماصيل التى التهينا من إيرادها حول احنياجات وعذاء وأسلوت حياة الفلاحين ، لتوضيح أن خصوبة مصر لا تساهم في كثير في رفاهبة أبنائها ، وأن الرراعة لم تلق هباك تشحيعاً كبيراً . ويعود ذلك إلى أن الفلاحين ليسوا هم المالكين لأرصهم ، وإلى أن الأرض في ظل حكومة المماليك كانت تتن تحت وطأة كل أنواع الضرائب التي يمكنها أن تتحملها ، وحيت كان المماليك أقل استعداداً للإفادة من تجارب الماضي بعمس الدرجة التي يهملون فيها التطلع إلى المستقبل ، فإن هؤلاء المماليك لم يكوبوا يواجهون إلا اللحظة الحاضرة ، وحيث كانوا واثقين من أنهم سيحصلون عن طريق القوة القاهرة على كل ما يريدون ، فقلما كانوا يقلقون أنفسهم بتحسين حالة الأرض التي يمكن القول بأنهم لم يكونوا يستخدموها إلا كطريق للمرور عليها ، وعمني آخر ، فإن الشكل الغرب ليظام حكمهم كان يقصي كل نظام متبع عليها ، وعمني آخر ، فإن الشكل الغرب ليظام حكمهم كان يقصي كل نظام متبع الموسلاح الأرض ، بينها يحتم إصلاح هذه الأرض درجة كبيرة من التقدم ، حتى يمكن أن تقرر القيام به مثل هذه المجموعة من الناس العارين من كل معرفة والذين لا يعرفون إلا الملذات والرفاهية .

وفي هذه الحالة من التدهور ، فقد تحسست برغم كل ذلك ، تلك المنطقة الواقعة ما بين سيوط وقنا عند محو منتصف القرن الأخير (الثامن عشر) ، وقد ببدو أنه قد بدلت هاك عناية كبيرة بصيانة الجسور والترع اللازمة للرى ، ومع ذلك فقد كان الأمر - بالصبط . على نحو محالف لما هو منتظر ، لأن المماليك في هذه الفترة لم يكونوا يحكمونها .

يسكن حواف النيل من جهة الشرق قبائل العربان القادمة مباشرة من اليم ، ويسكنها من جهة الغرب قبائل عربية أخرى جاءت ، بعد أن كانت قد انتشرت في كل شمال أفريقيا والأحزاء الغربية من أوربا ، على فترات مختلفة ، لتقنرب من تلك البلاد التي

كانت في الماضي الوطن الأصلى لها ، وواصل البعص من هؤلاء العربان حياة النجوال والسكني مع قطعانهم على تخوم الصحراء أما الآخرون فقد اقتربوا أكتر من هؤلاء من النيل وأصبحوا مزارعين .

وقد استقرت واحدة من تلك القبائل القادمة من ضواحي توس معذ حوالي مائتين وجمسين عاماً فيما بين حرحا وفرشوط ، واستقرت في البداية في أراض لم تكن مزروعة على الإطلاق ، وقامت بتملك بعض القرى ثم استولت بالقوه على قرى أخرى وانتهى الأمر بها أن احتلت كل الأرض الواقعة بين الهوارة والنبيح سليم وأصبح معظم أبياء هذه القبيلة المعروفة باسم الهوارة ملاكاً أنرياء وكانوا نحت إمرة شبخ كبير منهم يقيم في فرشوط ، أما آخر هؤلاء المتبايح واسمه همام ، فقد حكم الصعيد ابتداء من سيوط حتى أسوال ، وكان يحصل الضرائب لحسابه الخاص ، مقدراً إتاوة سنوبة تبلغ ، من القمح كان يدفعها إلى بكوات وباشوات القاهرة .

وكان يمكن لنفود الشيح همام ، الذى كان يسبب القلق منذ وقت طويل لحكومة القاهرة ، أن يزيد لعير ما حد بسبب شقاقات المماليك وانقسامانهم ، لو لم يستول على بك على السلطة المطلقة ؛ فما أن شعر على بك أنه قد حار كل مقاليد السلطة بين يديه حتى سير ضد الشيخ همام جيشاً عهد بقيادته إلى محمد أبى الدهب رجله المفضل ، وتقدم الشيخ همام على رأس ٣٥,٠٠٠ فارس يقيمون فوق أرضه لإيقاف جيش أبى الذهب ، لكنه هرم مرتين بالقرب من سيوط ، وعندما تفرق فرسانه ، هرب إلى إسنا حيث مات في عام ١٧٦٩ .

وكان أبناؤه أكثر من سعداء لأنهم استطاعوا أن يشتروا السلام شمن دفعوه من ثروات آبائهم ، فقد جردوا من الجزء الأعظم من عقاراتهم ، ونكاد نحس أن سياسة البكوات منذ ذلك الوقت لم تعد تسمح بتعاظم شأن عائلة هدد نفوذها نفوذهم .

وإذا كان لنا أن نحكم على إدارة الشيخ همام من واقع السمعة البي تركها في خلفه ، فيمكننا القول بأن مصر العليا كانت ننعم بالسعادة في عهد حكومته ، فجميع السكاد المصريين ، أثرياؤهم هناك ، وفقراؤهم ، مسلموهم وأقباطهم ،

يقدسون ذكراه ، وليس هناك من لا يتحدثون عنه ، مع تعبير بالأسف على الأمن الذي أقامه والعناية التي بدلها لصيانة الترع والجسور ، وعلى إزدهار الرراعة في عهده ، وإدا كانت تشوب هذه القصص بعض المنالعات ، فإن هذه الشهادات المتحمسة تبرهن على الأقل أن التبيخ همام قد صنع بعض الحير للبلد الذي حكمه ، ومن هذه الراوية فإن ذكرى اسمه ستظل باقية هناك لوقت طويل .

وقد أصبح الصعيد بعد موته ملادا للبكوات الذين بدأوا يلاحقون بعضهم المعض بلا انقطاع ، وكان طموح كل هؤلاء الفارين يتركز كا هو معروف في العودة إلى حكم القاهرة ، ولكن كان يسغى لاكتساب الوسائل لتحقيق هذا العرض أن تحمل الأرض بضرائب باهظة .. هكذا ارتبط تاريخ هؤلاء المنفيير، تتاريخ تدهور الزراعة في أرض الصعيد .

كان محمد أبو الدهب بعد أن طرده على بك هو أول مملوك يلحاً إلى الصعيد مع رميله إسماعيل ، وبعد دلك عاد كلاهما إلى القاهرة ، وأرغما على بك على ترك العاصمة ثم أسراه بالقرب من العريش وأرسلاه إلى مصر حيت مات فيما يبدو مسموما . وفي نفس الوقت تقدم محمد أبو الذهب إلى سوريا واستولى على يافا ومات أمام عكا فارتد جيشه بلا نظام إلى القاهرة ، وبصب مراد وإبراهيم كاشفا بيته (بيت المملوك هو كل رحاله ومماليكه) بكوين ، وبدا عمدئذ أن الحكومة قد القسمت إلى عصبين : العصبة الأولى هي عصبة بيت على بك وكان على رأسها حسن وإسماعيل ، والأحرى هي عصبة بيت محمد بك وكان يقودها إبراهيم ومراد . وما أن حلت الهزيمة بالأخيرة حتى السحب أميراها إلى الصعيد في عام ١٧٧٥ وكانا قد سيطرا على مجرى النيل ابتداء من بني سويف إلى ما وراء أسوان عندما زحف إسماعيل ضدهما ، ولكن فجأة هجره رجاله ، وبخاصة رفيقه حسن في لحظة التقاء العريقين جنوب فرشوط . لذا فقد اضطر للهروب فانسحب إلى سوريا أولا ومن هناك مضى إلى القسطنطينية ثم اتجه فقد دلك إلى درنة على الساحل البربرى (المغربي) .

وهرع مراد وإبراهيم إلى القاهرة ، ومن هناك حكما مصر كلها لمدة عام

بالتسيق مع حسن بك ، لكن الوئام لم يستمر طويلا بين هؤلاء الثلاثة ، فاتحه حسس بعد أن اضطر لإخلاء الميدان إلى السويس وأبحر من هناك مع بعض أصدقائه ورسا في القصير ثم دهب ليقيم في قنا . وعدما بلع إسماعيل نبأ هذا الانشقاق الجديد أسرع إلى اللحاق بزميله (حسن) عابرا الصحراء المحيطة بالشاطئ الأيسر (الغربي) للنيل وجدد الأميران ارتباطاتهما القديمة ، وجمعا وسائلهما واتفقا على حماية البلاد الواقعة بين قنا وأسوال واقتسام دخولها .

كانت الأمور تسير على هذا النحو عدما كتب سافارى Savary وفولنى ومنذ هذا التاريخ بدأت أقدار البكوات تعانى من تقلبات أكبر ؟ Volney رحلتيهما . ومنذ هذا التاريخ بدأت أقدار البكوات تعانى من تقلبات أكبر ؟ فما أن نزل قبطان باشا إلى مصر في عام ١٧٨٥ حتى طرد إبراهيم ومراد من القاهرة ودعا إليه أميرى الصعيد (حسن وإسماعيل) وترك تحت إمرتهما حزءا من جيشه استخدماه في مطاردة حصميهما القديمين واللدودين اللدين عادا أدراجهما إلى نبي سويف وقد انتهرا فرصة رحيل الجيش إلى القسطنطيبية ليثبتا من جديد حدود حكومتهما دون أن يستطيع أحد أن يدفع بهما إلى ما وراء ذلك (إلى الجنوب) .

وأقام إبراهيم ومراد لمدة خمسة أعوام ، أولهما في منفلوط والآخر في جرجا حتى مات إسماعيل وبعض البكوات الآخرين وكثير من المماليك المرتبطين به ، ماتوا في القاهرة بالطاعون ، وحدس الأمير حسن الانتقام الذي سيحل به على يد إبراهيم ومراد ، فهرب إلى الصعيد مرة ثانية بعد أن خانه وانفض من حوله العدد الكبير ممن أفلتوا من الطاعون ، وعاد إبراهيم ومراد حاكمين للقاهرة بدون قتال ، وسارا على الفور لطاردة عدوهما . ودفعا به إلى ما وراء الشلال الأول ، وعدما أرهقتهما الحرب في النهاية ، وعندما يئسا من هزيمته في النوبة عقدا معه معاهدة صلح وحصل بموجبها النهاية ، وعندما يئسا من هزيمته في النوبة عقدا معه معاهدة الأخرو وحصل بموجبها المرض النهاية ، وعندما يئسا من هزيمته في النوبة عقدا معه معاهدة الأخيرة ، ومن حسن بك ، وعثان وصالح اللذان تبعاه ، لكي يحافظا على بيتهما ، على دخول الأرض الواقعة بين أسوان حتى جبلين بشرط ألا ينزلوا مطلقا شمال هذه النقطة الأخيرة ، ومن أجل ضمان هذه المعاهدة ، سلموا اثنين من بكوات حزبهم (رهينتين) كان أحدهما لايزال يعيش بالقاهرة عندما استولى الفرنسيون على مصر .

وهكدا ، فإن الصعيد الذي تعاقب على حكمه منذ وفاة التبيح همام بكوات هاربون كان يشعلهم أمر تدبير أمورهم ، لم يلق أي إصلاح على يد هؤلاء ، وهكدا أيضاً ظل أبناء الريف هناك يعيتون في أقصى حالة من الضنك ، فالقرى مكونة من أكواخ من الطين ، تحيط بأعلها (القرى) خرائب تعلن تناقص عدد السكان ، ويعيش هؤلاء كا سبق القول وهم الدين يعملون لجزء من العام في أعمال الرى الشاقة على خيز الذرة وبعض الخضروات ، وليس لهم من أتاث إلا عدد ضئيل من الآنية الفخارية وبعض الأواني الفقيرة ، ولا يحدون إلا بشق الأنفس وسيلة لتحديدها من حاصل عملهم هدا إن تبق لهم شيء منه بعد دفع الضرائب .

ومن جهة أخرى ، فقد كان المفوذ الذى مارسه الشيخ همام على المناطق الأكثر مدارية (الصعيد الأقصى) من مصر قد شحب من كل القبائل العربية التى تحتل الطرف الأقصى من وادى النيل ، تلك السطوة التى كانت لها على الفلاحين في أجزاء أحرى من مصر ، بفضل تأتير النظام الذى أقامته حكومته هناك ، وكان البكوات المنفيون من القاهرة يجدون هناك مصادر للدخل لم يكن لمناطق مصر الأخرى أن تهيئها لهم .

ويشغل شاطئ بحر يوسف على شمال (أى غرب) النيل وكذا ولاية أطفيح فى الجانب المقابل عرب أصحوا مزارعين ويسيطرون على قرى عديدة . وعلى الرعم من تبنى هؤلاء العربان ليمط حديد من الحياة ، فإنهم مع ذلك لم يعدلوا عن عادتهم القديمة ، وعلى وجه الخصوص عادتهم فى الحصول عن طريق القوة القاهرة على الشئ الذى لا يريدون الحصول عليه عن طريق العمل ؛ فهم يستولون عبوة على أجود الأراضى ، ويوجهون مجارى المياه (الترع) أثناء الفيضان ويقطعون الحسور فى أفضل الأوقات التى تناسبهم دون أن يشغلوا بالهم بخصوص مصالح جيرانهم إدا ما اعتقدوا أن المؤلاء ليسوا فى حالة تمكنهم من المقاومة . وهذا النمط من المزارعين الذين يمكن القول بأنهم يمسكون بالمحراث بيد ويمسكون الحربة (الحراب) باليد الأخرى ، يمارس نوعا من المستحيل دفعهم إلى سداد السيادة الاقطاعية على الفلاحين ، وحبث أنه من المستحيل دفعهم إلى سداد

الضرائب التى تتحملها الأرض المنزرعة بالنظر إلى ما يحوزون من صنوف المقاومة النى تدعم رفضهم ، فإن هذه الميزة التى التحلوها لأنفسهم تتم على حساب السكان القدامى ، الذين يتزايد ما يبغى أن يدفعوه بقدر ما يقل ما يدفعه أولئك (°).

ويبلغ بهؤلاء العربان في اغتصابهم للحقوق بدون أدنى مراعاة لعرف أو لأية قاعدة ولو كانت شكلية أنهم يستولون على محاصيل القرى الواقعة في متباول أيديهم إذا كان المحصول الذي حصدوه من أراضيهم هم لا يكفى لمئونتهم ، وإن كانوا في الواقع يتعهدون في مقابل دلك بتقديم نوع من الحماية إلى هذه القرى التي يصبح سكانها بهده الطريقة بمتابة أتباع لهم (دافعي جزية) ومع دلك فإن هذه الحماية ليست لها فاعلية على الدوام ، ذلك أن كل قرية تقع بين قبائل متعادية تسلب المرة بعد المرة وبالتبادل على يد كل من هذه القبائل المتشاحنة .

وإذا كانت محاورة العربال الذين أصبحوا فلاحين حطرة لهذا الحد بالنسبة للفلاحين ، فيمكن القول بأن على هؤلاء الأخيرين أل يخشوا وبدرجة أكبر أولئك العربان الذين لا يزالون يعيشون تحت الخيام ، والذين يأتون ليستقروا في هذه النقطة مرة ، وفي تلك مرة أخرى ذلك انهم على الدوام مستعدون للاستيلاء على ما يرونه مفيدا لهم ، والهرب مع قطعانهم عندما تمكن هزيمتهم بواسطة قوات أكبر من تلك التي يملكونها .

وباختصار ، فليس هناك واحد من هؤلاء البدو لا يضع نفسه في مرتبة فوق مرتبة الفلاح ، ويستشعر هؤلاء البدو نوعا من العار من القيام بنفس عمل الفلاح ، وحيث أن هؤلاء لا يعرفون حقاً أكثر مشروعية من حق القوة ، وأنهم لا يهاجمون في العادة إلا الذين لا يمتلكون القدرة على الدفاع عن أنفسهم فإن المكاسب التي يحصلون عليها تجعلهم بشكل طبيعي في وضع ينظرون معه لأنفسهم باعتبارهم الملاك الحقيقيين .

انظر العرب والعهان في مصر الوسطى ، وصف مصر ، تأليف جومار --

وفى نفس الوقت ، فليس فلاحو مصر الوسطى وحدهم هم الذين يقاسون من مجاورة العربان ! فبعض أجزاء ولاية الفيوم تتعرض بالمثل للانتهابات التي تأتى القبائل الجوالة لتمارسها هماك من وقت لآحر .

وفي الحقيقة ، فإن هذه القبائل التي تنتمي في أصولها جميعاً إلى بلاد البربر (المعرب) متعادية فيما بيها ، ولربما كانوا ليدمروا بعضهم البعض لو أن ماشية الفلاحين ومحاصيلهم لم تكن بالنسبة لهم سلبا غير مضمون ، وهم يوحون بدرحة من الرعب حتى أن الباس يفرون عن كل شيء عبد اقترابهم ، وفصلا عن دلك فإنهم يتبادلون فيما بينهم الربة والحذر الشديد .

وعندما عبرت ولاية الفيوم وحدت ثمة قبيلتين كانتا قد استقرتا هناك ، هما قبيلة الفرجان في الشمال والسمالو في الجنوب ، وتتكون كلتاهما من عربان ظل البعض منهم يحتفظ بعاداته الرعوية في حين انتشر البعض الآخر في القرى وتعودوا عادات الفلاحين . وفيما يبدو على الأقل ، فإن هذه القرى التي تتلقى الدعم من القبيلة التي ينحدر منها سكانها لم تكن تتعرض للسلب إلا على يد العصبة المناوئة ، أما تلك القرى التي لا تتلقى حماية من هذا النوع فيعيش أهلوها كيفما اتفق ، وهم يخشون على الدوام أن يدب الرعب بينهم في أية لحظة إما على يد هؤلاء ، وإما على أيدى أولئك من هؤلاء الجيران الخطرين .

وتعد ضواحى المدن الكبرى التى تحتفظ فيها الحكومة ببعض القوات فى مأمن أكبر من غارات العربان ، لكن أغلب ريف مصر السفلى يتعرض كما هو الحال فى ولاية الفيوم للخراب والنهب على يد القبائل العديدة التى تجوب صحراوات قلزم السويس أو حواف بحيرة ماريوتيس (مريوط) ، إذ ، فجأة ، يجتار فرسان هذه القبائل نهر النيل ، ويحدقون بالقرى وينتزعون الدواب والأغذية التى يجدونها هناك .'

وتمة ظرف حاص يستخدم ذريعة لتغطية هده الانتهابات :

فأغلب سكان الدلتا ينقسمون فيما بينهم إلى حزبين متعاديين تحت اسم سعد وحرام ، ويسعى كل فريق إلى مضايقة العربق الآخر تشتى الوسائل . وعندما

سئلوا عن أصل هذا الانقسام قصوا حكايات مضحكة أكدت عن يقين أنهم يجهلونه ، وبمعنى آخر فإن هذا الأصل لا يهمهم فى كثير . وحيث أن الأعمال العدائية بين الفريقين لم تتوقف مطلقاً فقد ظل لدى كل حزب على الدوام إهانات حديثة لابد من الانتقام منها .

وعلى الرغم من أن وحود هذين الحزبين أمر شائع بدرجة عامة فإن شيوخ (علماء) القاهرة الذين ينظر إليهم باعتبارهم يعرفون أكثر من غيرهم تاريخ بلادهم ليسوا على اتفاق حول الوقائع التي أدت إلى نشأة هذين الحزبين . وأكثر الأمور معقولية فيما سمعت ينحصر فيما يأتى :

فى أثناء الحرب الأهلية التى روعت الجزيرة العربية فى عهد الخليفة يزيد بن معاوية فى حوالى العام ٦٥ من الهجرة ، اتخد الجيشان المتحاربان ككلمة يمصمون تحت لوائها أثناء إحدى المعارك الليلية اسمى سعد وحرام اللذين كانت تعرف بهما عائلات رؤساء الجيشين ، وتشبث المحاربون من ذريتهم بهدين الاسمين وظلوا يطلقونهما على أنفسهم فيما بعد مما أدى إلى استمرار الشقاق ووضع عقبة كأداء فى سبيل تقاربهم ، أما العرب الذين جاءوا ليستقروا فى مصر على فترات مختلفة ، فقد حملوا معهم أحقادهم المتأصلة ضد بعضهم المعض ، عندما حملوا معهم اسم الحزب الذى معهم أحقادهم المتأصلة ضد بعضهم المعض ، عندما حملوا معهم اسم الحزب الذى كان ينتمى إليه أجدادهم ، واستمر هدا الحقد من جيل إلى جيل حتى اليوم .

وإلى هذه الانقسامات الداخلية ينبغى أن ننسب سطوة العرب البدو وكدلك الرعب الذى يحدثونه في أعماق الدلتا ؛ فكيف نفسر أن غددا محدوداً من الفرسان يستولى بلا أدنى مقاومة في العادة على قطعان كبيرة دون أن يكون بمقدور شعب كبير العدد أن يذود عنها بالقوة المسلحة ؟ علينا أن ندرك إذن أن هؤلاء العربان يثقون على الدوام أنهم سيتلقون النجدة والحماية على يد قرى الحزب المناوى للحزب الذى ينهبونه ، وحيث أن هؤلاء العربان لا يحتفظون لهم بعلاقة مع أى فريق من هذين الفريقين إلا بقدر ما تمليه مصالحهم الوقتية ، فإنه يظل بمقدور هؤلاء أن يمارسوا سرقاتهم في ربوع البلاد دون أن يلقوا عقاباً .

أما عن الإدارة الداحلية للقرى ، فيهص بها - بدرحة تتفاوت في فاعليتها - سبح واحد أو أكتر من سبح يقومون نحياية الصرائب مع المحصلين الأقباط ، وتهيئ لهم هذه الوظائف نفوداً أكيدا يسيئون استحدامه في بعض الأحيان . وباختصار فإن هؤلاء المشايخ المنقسمين على أنفسهم من قرية لأحرى يسلحون فلاحى البعض ضد البعض الآخر عند أبسط الدرائع ، ولا يتوانى المماليك في دعم هذه الانقسامات التي يتأكد بفعلها نفوذهم وسلطتهم .

الفصل الخامس عن المحاصيل الزراعية في مصر

تخصص المحاصيل التي تزرع في مصر لتغذية الإنسان ، أو تستخدم كعلف للماشية ، أو تستعمل في صناعات متنوعة .

ونصف هنا طريقة زراعة كل من هذه المحاصيل على حدة .

١ - زراعة القمح

يزرع القمح (triticum) في كل أنحاء مصر إبتداء من أدفو ، على بعد حوالى ثمانية عشر فرسخا إلى الشمال من أسوان ، حتى الطرف الشمالى من الدلتا ومع ذلك فليست كل مناطق مصر متساوية في قابليتها لهذه الزراعة ، كما أن طرق الزراعة تتنوع حسبها إدا كانت الأراضي تروى من مياه النيل بشكل طبيعي ، أو أنها تروى بطريقة صناعية ، سواء بسواعد الإنسان ، أو بمعاونة الدواليب ذات القواديس التي يطلق عليها كذلك اسم ساقية .

أما أكثر مناطق مصر التي تجود فيها زراعة القمح ، هابطين من الجنوب إلى الشمال فهي ولايات طيبة ، وجرجا ، وسيوط ، والمنيا ، والقاهرة ، والمنوفية ، والمنصورة .

ويبدأ البذر بعد انحسار مياه الفيضان مباشرة ، أى عند بداية شهر أكتوبر ، وذلك فى مصر العليا ، أما فى الدلتا ، فيتم الأمر بعد هذا الوقت بخمسة عشر يوماً ، وتحرث الأرض حرثة أولى بواسطة محراث خفيف للغاية (١) ، ويجر هذا المحراث ثوران يقودهما رجل واحد . ويلزم يومان من العمل لحرث فدان واحد .

وعندما تكون الأرض قد ظلت لوقت طويل غارقة بالمياه ، كما يحدث مع تلك

 ⁽١) نجد رسما لهذا المحراث بين رسوم الأثاثات والأدوات : الفنون والحرف ، اللوحة الناسعة ، الصورة الأولى ، وكدلك اللوحة MM

الأراضى الواقعة بين الحسور العرصية التي تقطع وادى مصر العليا ، فإنها لا تحتاج إلى هده الحزّتة الأولى . ويتم المذر بينها الأرض لا تزال موحلة فتبذر البدور « على الطائر » كما يحدت في أوربا .

وتىلغ كمية البدور المستخدمة في الصعيد للهنادة لكل فدان ، ويستطيع شحص واحد مفرده وبسهولة ، أن يتم بدر الفدان في يوم واحد .

وعدما تبلغ الأرض درجة معينة من التماسك ، بعد انحسار المياه ، يقوم الفلاح بنعطية البدور خرتة ثانية ، وإذا ما كانت الأرض قد غمرت بالمياه لوقت طويل ، وإذا ظلت ، بعد البدر ، رطبة وموحلة ؛ فإن البدور تغطى بواسطة زحافة ، هي عبارة على حذع نخلة ، يحرها بالعرض توران .

وق مختلف ولايات مصر العليا ، لا تتطلب زراعة القمح الذي يبذر في أرض تروى بشكل طبيعي ، أي عمل ابتداء من وقت المذر حتى وقت الحصاد ، أي حلال حمسة إلى سنة أشهر .

ويتم الحصاد عند نهاية شهر مارس أو بداية شهر إبريل. وتسمح حالة الجفاف التي تكول عليها الأرض ، وكذا الشقوق التي تقطعها ، باقتلاع المحصول بجذوره سسهولة بالعة ، ويقسم المحصول إلى حزم صغيرة ، تزن الواحدة ١٠ إلى ١٢ رطلا . وتكفى أربعة أيام عمل لرحل واحد لحصاد فدان من القمح ، ويحصل الحاصدون على أحورهم حبوباً : ويقدر أحر العامل عن اليوم الواحد بربعة أولى من الأردب .

وتقل حزم القمح على ظهور الجمال إلى حرن ممهد على مسافة ضئيلة من الحقل ، وتحتوى حمولة الحمل الواحد عادة على ٣٠ حزمة . وتوضع بعضها فوق بعص ، بطريقة تشكل دائرة يبلغ قطرها حوالى عشر حطوات في وسط الحرن ، ويسبط حول المدار ، الذي يبلغ قطره حوالى ٢٠ إلى ٢٥ خطوة طبقة من حزم تم فكها ، ويمرر فوقها بوع من عربة أو آرسي متحرك يسمى : نورح ، وقد سبق أن قدمنا وصفاً له ، وحين ينفصل الحب عن سنابله ، مهذه الطريقة ، وحين ينم هرس القش بالدرجة الكافية ، فإنه خر بواسطة أمشاط كبيرة من الخشب (مذراة) إلى

خارج مسار النورج ، الذى توضع فيه ما بين كل نصف ساعة وآخر حزم جديدة من القمح . أما الثيران التى تجر النورج فيتم تغييرها كل ساعة . ويبلع أجر الثور الواحد فى اليوم ، مثله مثل أجر العامل $\frac{1}{12}$ من الأردب قمحاً ويلزم يوما عمل $\frac{1}{12}$ يومان ونصف اليوم ، لدرس محصول فدان واحد ، يستخدم خلالها أربعة من الثيران وعاملان . وفى العادة ، تنتج كل $\frac{1}{12}$ حزمة من القمح اردبا من الحبوب ، يزن حوالى $\frac{1}{12}$ ما يعادل $\frac{1}{12}$ كيل جراما .

وفى إدفو ، وهى كما سبق القول أكثر منطقة مدارية يزرع فيها القمح فى مصر ، يكتفى بهرس حزم القمح المبسوطة فى الجرن تحت أقدام الثيران . وقش هذه المنطقة فى العادة بالغ الجفاف والنعومة حتى أنه يتحول بعد أن يتعرض لهذه العملية لوقت قصير ، إلى تبن بنفس الدرجة التى كان يمكن أن يتحول إليها لو أنه كان قد درس بواسطة النورج .

وحين ينتهى درس القمح فإنه يذرى ، وذلك بتعريضه للهواء بواسطة شوكة خشبية متقاربة الأسنان (المذراة) ، وبهذه العملية تنتهى عادة كل مراحل الحصاد ، ويسدد عيناً أجر كل هذه الأعمال ، بما فيها التذرية ؛ أى بقمح تم درسه ، ويبلغ إنتاج الأرض ، بعد استبعاد هذه المصاريف ١٢ إلى ١٤ مثلا (من كمية البذور) ، وتكاد تحصل كل الضريبة المفروضة على هذه الأراضى عينا ، وتشكل هذه الجزء الأكبر من القمح الذى يصدر خارج مصر .

وثمة اختلافات تتناول زراعة وإنتاج هذه الحنطة فى الفيوم وولايات الدلتا . وهكذا تترواح كمية البذر لفدان واحد فى هذه المناطق ما بين $\frac{1}{4}$ إلى $\frac{1}{4}$ الأردب ، وبذلك يتضح أنها أكبر قليلا من كمية البذر المستخدمة فى الصعيد لنفس المساحة من الأرض .

أما أراضى الدلتا ، فتحرث كلها بشكل عام قبل البذر . وفي بعض الأحيان يعلق في المحراث جاموس بدلا من البقر كما أنه لا تروى مطلقا بعض الأراضى بعد بدرها ، وإن كانت هذه الأراضى لا تمثل إلا أقل القليل من تلك المساحة من الأرض

التى خصصت لزراعة هذا المحصول ؛ أما بقية هذه الأرض ، فإنها على الرغم من أن المياه تغمرها بشكل طبيعى ، تروى مرتين : مرة بعد انتهاء البذار بستين يوماً ، وأخرى بعد البذر بتسعين يوماً .

ويتم الرى عن طريق دوالينب ذات قواديس (سواق) ولرى فدان واحد يلزم يومان ونصف اليوم تعمل خلالها واحدة من هذه الماكينات (السواق) بشكل دائم .

وتكون سيقان نبات القمح في مصر السفلي أعلى منها في الصعيد ؛ مما يسمح بحصدها بواسطة المنجل .

ويستطيع ثمانية أو عشرة رجال أن يحصدوا فداناً من القمح خلال يوم واحد ، وحيث تكون البذرة أقل جفافا عنها في مصر العليا ، وحيث أنها (هنا) أكثر التحاما بسنبلتها فإنه يلزم ثلاثة أيام عادة لدرس محصول فدان واحد ودرس تبنه . ويتطلب عمل النورج ، كما هو الحال في الصعيد، رجلين وأربعة ثيران .

ويحصل عمال الحصاد في الدلتا كذلك على أجورهم عينا ، وإن كان هذا الأجر يقدم لكل منهم هنا في شكل حزم من القمح بدلا من القمح المدروس .

وعندما يبذر القمح فى تلك الأراضى التى لا تغمرها مياه الفيضان ، وإن كانت تقع بجوار النيل أو الترع ، فإن الأمر يستوجب ربها أربع مرات أو ست بواسطة الدلو أو الشادوف .

وتنتج أفضل أراضى الدلتا محصولا من القمح أقل مما تنتجه مثيلاتها في مصر العليا ، إذ يبلغ إنتاجها نسبة ١٠ : ١ (٥) ، بل إن بعضها لا ينتج سوى سنة أو سبعة (إلى واحد) . وعموما فإن قش (سيقان) القمح ، الذى يروى بطريقة صناعية ، يكون أطول من قش القمح الذى لا يروى مطلقاً بهذه الوسائل . وفي الحقيقة فإن محصول القمح الذى يشار إليه باسم شتوى (أى الذى يزرع شتاء) يفوق إنتاج محصول القمح البياضي، وإن كانت مصاريف الرى تجعل منه (أى من الشتوى) أكثر

⁽ه) بالسمة لكمية المذور (المترحم)

تكلفة . ويتم حصاد القمح في كل من مصر العليا ومصر السفلي بواسطة المنجل .

وتوجد فيما بين سقارة وسى سويف أراض مرتفعة ، يضطر الماس لحرئها بواسطة المجرفة ، ويتطلب حرث الفدال عشرين يوم عمل ، وحيث أن مثل هذا العمل شاق للغاية ، فإن أحر يومية العامل يصل عادة إلى ١٥ مديني أي ما يزيد مقدار التلث عن يومية العامل الذي يقوم بأعمال الري .

وقش القمح المهروس (التبن) هو الغذاء المعتاد للخيول ولكل الحيوانات التي تستحدم في أعمال الزراعة ، وعلى العموم فإن أراضي الصعيد تنتج عدداً من حمولات الجمل من القش المهروس يساوى عدد أرادت القمح التي تفلها ؛ ولكن إنتاج التبن من القمح المزروع في الدلتا يزيد عن ذلك زيادة طفيفة .

وتحصل أسواق القاهرة على مئونتها من القمح من غلال الصعيد ومصر السفلى ، وتبلغ زنة الأردب من النوع الأول ٢٦٤ رطلا ، في حين يزن الأردب من النوع التانى ٢٩٢ رطلا من زنة مارك (١) .

ثانيا: زراعة الذرة والذرة الشامية

يزرع الذرة (holcus sorghum) فى كل أقاليم مصر بدءاً من جزيرة الفانتين حتى القاهرة ؛ فهى الحبوب التى تشكل الغذاء العادى للفلاحين ، ويبذر الذرة على فترتين ، الأولى عند حوالى منتصف مايو ، والثانية عند نهاية شهر أغسطس .

ويسبق هذان البدران ، كما نرى ، غرق الأراضى بفيضان النيل : وهكذا تتطلب رراعة الذرة على الدوام رياً صناعياً ؛ وعلى ذلك فإن الأراضى التى تصلح أكثر من غيرها لهذه الزراعة هى التى تكول أكثر اقترابا من النهر أو من الترع التى تحتفظ بالمياه طيلة العام .

⁽١) انظر في نهاية هذه الدراسة ، الجداول الموثقة (رقم ١) ، وكذلك التقرير الذي أعد للقائد العام حول صياعة الخبر .

⁽Dècade egyptienne, tom III, Pag. 129)

وهبوطاً من جزيرة الفانتين حتى إدفو (أى مع الاتجاه شمالا) ، يزرع هذا المحصول مرتين في العام ، لكنه لا يزرع تحت (شمال) إدفو ، وفي بقية أنحاء مصر إلا في الصيف ، خلال تلك الفترة من العام التي تسمى القيظي .

وينمو في معظم الأراضي التي ترتفع بعض الشيء ، وبشكل تلقائي نوعان من النباتات ، يسمى أحدهما حلفا (Poa multiflora) ، وهو يستخدم في صنع الحصر ، أما الثاني ، ويطلق عليه اسم عاقول (hedysarum alhagi) فيستخدم مرعى للجمال . وحين يراد زراعة هذه الأراضي بالذرة فإن الناس يبدأون ذلك بإحراق هذه النباتات وهي واقفة (أي بدون انتزاعها) ثم يقومون بعد ذلك بحرث الأرض ، وبعدها يقسمونها إلى مربعات (أحواض) عن طريق جسور صغيرة تتقاطع بزوايا مستقيمة ، تحفر في قمتها جداول تقوم بنقل المياه إلى كل واحد من هده الأحواض . وهذه الجسور الصغيرة ، التي ترتفع إلى ٢ - ٣ ديسبمترات (٢٠ - ٣ سم) ، تقام بشكل بالغ العجلة بواسطة نوع من المكشطة تسمى مسوجة التي تستخدم في وقت معاً في تحديد (تجهيز) الأرض وفي إقامة الجسور فيما حول الأحواض ، ويقام منها عادة في الفدان الواحد إذا كان يقع بالقرب من النيل نحو المائتين ، وإن كان هذا العدد يزيد حسب درجة ابتعادنا عن المصدر الذي يبغي أن يمدنا بالمياه اللازمة للري .

ويتطلب تجهيز الأرض على هذا النحو يومى عمل وبعد ذلك يقوم الفلاح بواسطة الفأس بحفر حوالى ٦٠ أو ٨٠ حفرة صغيرة (نقرة) عمق كل منها أربعة قراريط، وذلك في كل واحد من هذه الأحواض، ثم تبذر في كل حفرة من هذه الحمر بعض بذور الذرة.

وتبلغ كمية البذار (للفدان الواحد) من $\frac{1}{12}$ إلى $\frac{1}{12}$ من الأردب ، ويستطيع القيام بذلك ثمانية إلى عشرة رجال يعملون لمدة يوم واحد ؛ يحصل كل منهم مقابل ذلك على 10-10 مديى .

ويبدأ الرى بمجرد أن تغطى البذور ، ويستمر هذا الرى بلا إنقطاع خلال الأيام العشرة الأولى ، بهدف تأكيد إنباتها واسرع نموها .

ويتم هدا الرى في جزيرة الفانتين بواسطة الدولات ذي القواديس (الساقية) وتستطيع كل ساقية أن تروى من ٥ - ٦ فدادين ؛ وفي الجهات الأخرى يتم الرى بيد الإنسان وبواسطة الدلو .

وخلال الفصل المسمى القيظى ، الذى يتفق حلوله كما سبق لنا القول مع أكبر انخفاض لمياه النيل ومع أقصى درجات الحر في الصيف ، يتم الرى كل أسبوع ، على تمانى مرات متفرقة ، ويلزم استخدام أربعة أو ستة رجال لرى فدان واحد ، في مدة يومين .

وفى بعض قرى الفيوم ، لا تحرث الأراضى المخصصة لزراعة الذرة مطلقا قبل عملية البذور : فتصع الحفر (الجورة) التي ستوضع فيها البدور بالفأس (المنقرة) ، وبعد أن تتم تغطيتها ، تعطى ريتين متناليتين . وبعد ذلك يشق المحراث بين صفوف البذور خطوطاً يبلغ عمقها من ٢ إلى ٣ ديسيمترات ، تستبقى فيها المياه بارتفاع معين يكفى لغمر جدور هده النباتات بالقدر المناسب ؛ وينمو المحصول بسرعة ويبلغ درجة النضوج بعد ثلاثة أشهر من البدر . وحلال هذه المدة تقتلع الحشائش بعناية من حقول الذرة ؛ كما تقتلع السيقان الضعيفة أو التي تأخر نموها والتي يمكنها ، ما أن تصل إلى نفس الأرومة أن توقف نمو السيقان الأساسية (المحصول الأساسي) ، وتستحدم هذه كعلف للماشية .

وعدما تقترب الذرة من نضوجها ، يعنى الفلاحون عناية كبيرة بمنع الطيور من أن تحط على سيقابها حتى لا تأكل حبوب الذرة وهي في سنبلتها . وحيث أن هذه السيقان ترتفع عادة ليبلغ طولها نحو المترين ، فإن الناس يقيمون من مسافة لأخرى في حقول الذرة أكات من الأتربة يصعد فوقها الرجال الذين « يهشون » الطيور بصيحاتهم .

وعلى الرغم من أن زراعة الذرة القيظى أمر بالغ المشقة في مصر العليا ، إذ تتطلب في بعض الأحيان ما يقرب من مائة يوم عمل لرى كل فدان ، فإن الناس هماك مضطرون للجوء إليها كغذاء للسكان الذين لا يزرعون القمح أو الشعير إلا من أجل تسديد الضريبة أو لإرساله إلى أسواق المدن الرئيسية التي يصدر منها .

وعدما يصل الذرة إلى مرحلة نضوجه ، فإنه يقطع عند ارتفاع حوالى ٢ ديسبمتر من سطح الأرض بواسطة نوع من المنجل أصغر حجما وأقل تقوسا من النوع المستخدم في فرنسا . ويلزم عشرة من الحاصدين لقطع محصول الفدان في يوم واحد، وفي بعض الأحيان تعرض ريوس النباتات (شواشيه) للشمس وبعد ذلك توضع في حرن حيث تطؤها أقدام الثيران . ويمكن لثورين إذا عملا لمدة خمسة أيام أن يدرسا إنتاج فدان . وتنظف الحبوب عن طريق تعريضها للهواء (تذريتها) بواسطة مذراة خشبية ؛ وأخيراً توضع في أكوام تغطى بالحصر ، أو تحفظ في قفف مصنوعة من سعف النخيل .

قلنا إن المحصول الأول من الذرة القيظى يتم في أعسطس في المنطقة الأكثر مدارية من مصر ، وبعد ذلك مباشرة يبدأ إعداد نفس الأراصي من جديد لاستقبال الذرة الاببارى ؛ وهنا تتبع نفس الأساليب السابق ذكرها سواء عند الزراعة أو عند الحصاد ؛ ومع ذلك ، فحيث يكون النيل في هذه الفترة من العام في أقصى ارتفاع له ، فإن عملية الرى تتطلب جهداً أقل بكثير ، بل إن هناك مناطق في جرجا وسيوط يرتفع فيها الفيضان في بعض الأحيان لحد يكفي لتعطية الأراضي التي بذرت فيها الذرة بعلو يبلغ عدة سنتيمترات . وتسمح هذه الطروف بإيقاف عمليات الرى الصناعي بعلو يبلغ عدة سنتيمترات . وتسمح هذه الطروف بإيقاف عمليات الرى الصناعي لمدة تقرب من شهر ؛ وبعد ذلك يستأنف الزراع عمليات الرى هذه ، ويجددونها بواقع مرة كل عشرة أيام ، إلى أن يحين موعد الحصاد .

ويبلغ محصول الفدان من الذرة القيظى عادة ستة أرادب ، في حين يزيد عن ذلك بكتير محصول الفدان من الذرة الأنبارى ، إذ يبلغ في بعض الأحيان ١٠ إلى ١٢ أردنا ؛ ويبلغ متوسط ثمن الأردب ١٣٠ مدينى ، ولا يررع في مناطق مصر الواقعة إلى الشمال من جرجا سوى الدرة الانبارى ، فمع الاتجاه شمالا بطول النيل يتطلب الذرة وقتاً أطول للنضوج ، كا يتطلب مجهودات أقل بكثير في عملية ربه .

ويبذر الذرة في الفيوم وفي ولايتي بني سويف والجيزة مع بداية شهر يولية ،

ويظل في الأرض مدة أربعة شهور ، ولا يروى إلا بواقع مرة كل عشرين يوما ، ويحصد في مداية بوفمبر

ولا تمصل الحوب عن سنائلها عن طريق وطء هذه الكيزان بأقدام التيران كا يخدت في مصر العليا : وإنما بتعريض هذه الكيران للتسمس لمذة حمسة عشر أو عشرين يوماً ، ثم تصرب بالعصى ؛ ويلزم لعامل واحد أن يشتعل لمدة عشرة أيام كى يدرس محصول قدان واحد ، وحيت أن حبوب هذا المحصول بادراً ما تصدر من المناطق التي ررع فيها ؛ وحيت قد لا تحد الحكومة وسيلة للعمل على بيعه في أسواق المدن ، فإن الضرية التي تفرض على الأرض التي تبدر فيه تحصل بفداً ، وعادة ما تنفع الأراضي التي تزرع محصول الدرة القيظي الصريبة بواقع ٣ بوطاقات للفدان ؛ أما التي تررع بالمحصول الاباري فتدفع ه بوطاقات عن نفس المساحة : مما يوضح بشكل تقريبي السسة بين إبتاحي المحصولين ، وتدفع مصاريف بدر الدرة وريه بقداً بصفة عامة ، بواقع ٨ إلى ١٠ مديني مقابل يوم العمل ؛ وعلى العكس من ذلك أعمال الحصاد إد بدفع مقابلها عبا في شكل حب مدروس .

وقى العادة ، فإن الهدان يبتح عدداً من حمولات الحمل من سبقان الدرة يساوى ما يبتحه من أرادت من الحبوت ؛ وتباع حمولة الحمل من هذه السيقان بـ ٨ إلى ١٢ بارة ، وتستحدم هذه وقوداً ودلك بعد تحقيفها ؛ ويكاد يكون هو الوقود الوحيد المستخدم في مصر العليا لا يضاح الطوب الأحمر والهخاريات وفي صناعه الجير وفي الأعراض المزلية الأحرى .

ويستحدم قس الذرة كدلك في تعطية (عمل سقوف) الأكواخ .

وأخيرا فإن العربان والمزارعين في ضواحي أسوان وطينة يشكلون من هدا القش حزماً يصعوبها تحت صدورهم ليستطيعوا العوم نأقل جهد حين يعبرون النيل .

ويطلق المصريون اسم الذرة الشامية على ما نسميه محن بالقمح النركى ؛ وهو يزرع بكميات ضئيلة في ضواحي قنا ؛ ولرراعته تعد الأرض على نفس النحو الدى تعد به لرراعة الذرة البلدية ؛ وتبدر بذوره في شهر أغسطس ، ويروى لمدة ثلاثة

شهور ، تم يحصد بعد الشهر الرابع . ويقطع النبات ، وتنزع السبابل عن سيقانه وتحفط للحصول على حوبها بقدر الحاجة ، ويبلغ محصول الفدان في بعض الأحيان الله ١٢ أرديا ؛ ويحلط دقيق هذه الحوب بدقيق القمح ؛ وفي بعض الأحيان بستحدم الدرة وحده في صبع حبز الفلاح .

وق بعض مناطق الدلتا يحل محصول الدرة الشامية ، وهو الذي لا يعد في الصعيد سوى محصول مساعد ، محل الدرة الصعيدية ، التي تعد في هده المناطق غريبة تماماً .

وتحصص بعض الأراضى فى ضواحى طنطا وسمود بالذات لرراعة الذرة الشامية ، وتبدأ عمليات الزراعة بتعطية هذه الأراضى بطبقة رقيقة من الرماد أو من الأبقاض التى توجد حول القرى ، ولتغطية أرض فدان واحد تلزم عادة ٢٠ أو ٢٤ مولة حمار ، وتبدر البدور فى حطوط خطها المحراث ، ثم تسوى أرص الحقل بتمرير حدع مخلة تحرها الثيران فوقها بشكل أفقى ، تم تقسم فى النهاية إلى مربعات (أحواص) لربها .

وتمدر الدرة الشامية في انقلاب الصيف ؛ ولبذ رفدان واحد يلزم عادقي من الأردب من مدره ، ويمدأ البات في الظهور على سطح الأرض بعد ستة أيام من المدار ؛ ويروى مرة كل خمسة عشر يوما حتى وقت الحصاد وهو يتم قرب اعتدال الحريف ؛ ويتم رى الذرة الشامية ميد الإسمال ؛ ويستطيع خمسة رجال أن يرووا الفدان الواحد في طرف يومين ، ويحصل كل منهم (مقابل ذلك) على 17 مدينى .

ويكهى حمسة أو ستة حاصدين لكى يتموا حصاد محصول فدان من الذرة الشامية فى يوم واحد ؛ وهم يستعملون المناحل (فى دلك الغرض) . أما على أحورهم ، فإنهم يحصلون عليها عيما ، ويعطون من حزم الذرة ما يستطيعون حمله .

وفى العادة يعطى الهدان ذو ال ٢٤ قيراطاً أربعة أو خمسة أرادب من الحبوب متوسط ثمنها ٢ بوطاقة : وهكدا يبلغ إجمالي إنتاج هذا المحصول ما نسبته حوالي ١٨ إلى ١ (بالنسبة لكمية البذور) ؛ دون أن ندخل في ذلك قيمة القش الذي لا يستخدم إلا باعتباره وقوداً .

وتعقل الذرة الشامية على ظهور الجمال إلى مكان يقع على مشارف القرية ، وهماك تقوم النسوة والأطفال بفصل السبلة عن الساق ، وبعد ذلك تجرد هذه السنابل من الأوراق الكبيرة التي تغلفها . ويستطيع خمسة عشر أو ستة عشر من هؤلاء العمال أن يجهزوا على هذا المحو حلال يوم عمل واحد محصول فدان ؛ ولكى تحف السبابل على نحو تام فإنها تعرض للشمس لمدة ١٢ إلى ١٥ يوماً ، وبعدها تخزن ، ويدرس منها على قدر الحاجة بغرض فصل الحبوب عن السبابل ، وبعد ذلك مناشرة ، وقبل تحويل هذه الحبوب إلى دقيق ، فإنها تتعرض داخل أحد الأفران لنوع من «التحميص» ، أما سنابل الذرة الشامية التي لا تزال حصراء ، فتجمع في شكل حرم تتكون من خمس أو ست سنابل ، تم تشوى ، فتشكل بهذا الإعداد نوعاً من الغذاء يقل عليه الأطفال نهم شديد . وعلى هذا المحو وحده ، يستعمل في صعيد مصر هذا القدر الضئيل من الذرة الشامية التي تزرع هناك .

ثالثا: محصول الأرز

لا يررع الأرز (Oryza Sativa) إلا في الجزء الشمالي من مصر السفلي الواقع بين البحيرات التي تحيط بساحلها وبين خط مستقيم يقتسم الدلتا من الرحمانية على الفرع العربي لليل حتى المنصورة على الفرع الشرق لهذا النهر . وهذه الأراضي مخصصة لزراعة هذا المحصول، حيث قلما يهبط مستوى منسوب النيل هناك بالقرب من مصبه ، في موسم المياه الواطئة ، إلى أكثر من متر أو متر ونصف المتر عن مستوى المنسوب العالى الذي يبلغه خلال فترة فيضانه ، بحيث يكون ميسوراً هناك مأفضل مما هو في أي مكان آخر أن تعطى لحقول الأرز نوبات الرى الدائمة التي تحتاج إليها .

وتتم نوبات الرى بواسطة الدواليب دات الأسنان (الساقية) والتى تقام على محرور (خزان مياه) مستطيل الشكل تصل إليه مياه النيل أو الترع بواسطة إحدى الحفرات .

وقى صواحى دمياط ، تلزم فى العادد ثلاثة من هذه الدواليب لرى مساحة بلغ عشرة فدادين وحيت أن مستوى (سطح) منطقة رشيد أقل (من أراضى دمياط) ارتفاعا عن مستوى مياه الهر ، فإنه تكفى واحدة من هذه الماكينات لرى نفس العدد من الأفدية والتي تبلغ (مساحتها) بالسبة لمساحة متيلاتها في دمياط ، فصلا عن دلك ، نسبة حوالي ٦٠ إلى ٧٠ ، وتبعاً لصغر أو كبر قطر هذه السواق داب الأسان ، فإنه يستحدم تور أو ثوران لتتبعيلها ، وتحتاح السواقي الصغيرة إلى الأحرى فتحتام إلى ستة من الثيران لحدمتها اليومية

وحيت أدى أحد الأوئة التي اجتاحت الماشية عام ١٧٨٤ إلى تقليل عدد هده التبرال مسكل كبر ، فقد بدأ الناس في هذه الفترة ، يحلون الجاموس محل التبران في أعمال الرى ، ومند دلك الوقت ظلت الحاموس تستحدم في هذا الغرض .

ويراقب حركة ماكيات الرى ، رحلان بتناوبان العمل ، كما يعنيان في نفس الوقت بالتيران أو الحاموس التي تعمل فيها .

ويقوم الزراع الدين يقيم عندهم هؤلاء الأحراء بإطعامهم ، ويعطونهم ريادة على دلك ٥ أو ٦ نوطاقات ، مكافآت سنوية .

ويبدر الأرر عند بداية شهر أبريل ؛ وقبل وضعه في الأرض ، عملاً قفف منه وبعسر لمدة خمسة أو ستة أيام في البيل أو في واحدة من الترع المتفرعة عنه ؛ وبعد أل تشرب البدور القدر الكافي من المياه ، تسبط على حصر ، وبتبكل مها أكوام يعطونها بالعتب ؛ ونسرع الحرارة المتولدة عن دلك بعملية الانبات ؛ وبعد أن بكون الجين (القمة النامية) قد عما بشكل كاف ، يوضع الأرز في الأرض (يبدر) .

أما الأرص المخصصة لاستقبال البذور ، فتظل في البداية مغطاة بالمياه لعدة أيام ، وتحرب بعد دلك في اتحاهين محتلفين ، بتقاطع أحدهما مع الآحر بشكل عمودى ؛ ثم تحرت للمره المتابية وتعمر بعدها بالمياه ، ثم يمرر فوقها ، نقصد تسوية سطحها ، جذع من السحيل ، يحر بشكل أفقى ؛ وتنظف الأرض بعد دلك بواسطة ما يشبه الشوكة ؛ وفي هذه الحالة تكود الأرض بعد موحلة ، ويبدر فيها الأرر وهي لا تزال على هذه الحال .

أما الأردب المستخدم في كيل الأرز فليس على الاطلاق هو نفس أردب المستخدم في كيل الأرز فليس على التسمية وفي السعة...

وتبلغ نسبة أردب رشيد إلى أردب القاهرة ما قيمته ١٣ إلى ١٢ ؛ في حين أن أردب دمياط والمنزلة ، وهو الذي يسمى ضريبة ، سبلغ ما قيمته ٣٦ إلى ١٣ بالنسبة لأردب القاهرة .

وفي دمياط وضواحيها ، يبذر يلم من الأردب من الأرز لكل فدان مساحته ٢٨٧٧ متراً مسطحاً ؛ وعلى هذا فإنه يستخدم في مساحة معطاة (بعينها) كمية من البذور تعادل ضعف كمية بذور القمح التي تستخدم في نفس هذه المساحة . وإن كان جزء من أعواد الأرز التي تنتج عن هذا البذر ينبغي لها أن تستزرع مرة أخرى في مكان آخر ، كما سنذكر بعد قليل .

وبعد ثمانية وأربعين ساعة من البذر ، تغمر الأرض بمياه يبلغ علوها نحو خمسة سنتيمترات وتترك المياه فيها لمدة يومين أو ثلاثة أيام ، تصرف بعدها لتستبدل بها مياه جديدة ، تظل هناك لنفس المدة ، وتتكرر هذه العملية حتى الحصاد . وبعد حوالى عشرين أو ثلاثين يوماً من البذر ، تبعاً لما إذا كان نمو النبات أكثر أو أقل سرعة ، يبدأ الناس فى عزق حقول الأرز ، ويعنون بتنظيفها على هذا النحو كلما تكاثرت فيها أعشاب غرية .

وتتم عملية نقل شتلات الأرز عند نهاية شهر يولية . وتحدث هذه العملية في العادة بالنسبة للأراضي التي سبق أن كانت مزروعة بالقمح ، والتي لم يكن قد سبق حصادها بعد وقت بذر الأرر .

وتحرث الأرض التي ينبغي أن تنقل إليها شتلات الأرز بواسطة المحراث أو تعزق بالفأس، وتروى معد ذلك ثم تسوى بواسطة جذع نخلة ، مثلها مثل الأراضي التي تعد لبذر الأرز . وبعد ذلك ينقل حوالى نصف السيقان التي ينتجها الحقل المبذور بالأرز إلى حقل بنفس المساحة أعد لهذا النحو ، وهذا هو السبب في أن كمية بذور هذا النبات ، التي تبذر في الفدان الواحد تبلغ حوالى ضعف كمية القمع التي كان يمكن أن تبذر فيه .

وفى معظم الماطق التى يزرع فيها الأرر ، تكون الحقول التى ينقل إليها الأرز غير نعيد عن الحقول التى توفر شتلاته ؛ وإن كان الأرز الذى يزرع فى المنزلة يأتى عادة من فارسكور ، وهى قرية تقع على شاطئ النيل ، على بعد فرسخ واحد إلى الجنوب من دمياط . وتحمل شتلات الأرر على قوارب تنقله عبر المحيرة حتى المنزلة ؛ وتكفى حمولة القارب لتغطية فدان واحد ، وفى العادة يبلغ ثمن النبات تسليم المنزلة ٢٠ إلى ٢١ بوطاقة ؛ وبعد ذلك ينقل نبات الأرز على ظهور الحمال ابتداء من نقطة نزوله من القارب إلى الحقل الذي سيزرع فيه .

ويدفع مقابل عملية زرع الستلات في كل فدان بوطاقة ونصف بوطاقة . ويتم اقتلاع وشتل الأرز في ولايتي المنصورة ودمياط بواسطة عمال من أبناء البلاد ، لكن عمالا من ولاية للبيس هم الذين يذهبون في هذا الفصل للقيام بهذا العمل في الدلتا وولاية رشيد ؛ وهؤلاء لا يحصلون على أجورهم باليومية ، وإيما يأخذون على عاتقهم اقتلاع وشتل الهدان الواحد بالمقاولة مقابل (أجر) ٥ بوطاقات .

ويحصد الأرز عند حوالى منتصف نوفمبر: وعلى هذا النحو فإن هذا المحصول يمكت بالأرض لمدة ستة شهور، ويروى خلال الأشهر الأربعة منها ريا صناعياً؛ ويروى خلال الشهور الثلاثة إلباقية عن طريق رى يسهله فيضان النيل (بالراحة)؛ وهو يحصد كا يحصد القمح ويربط في حرم صغيرة وينقل إلى جرب حيث تفصل حبوبه عن سنابله بواسطة النورج، ويستطيع ١٠ إلى ١٢ رجلا أن يحصدوا في يوم واحد إنتاج فدان، وحين يقوم بهذا العمل أباس من أبناء البلاد تدفع لهم أجورهم في شكل حبوب، فيحصلون على ٢٠ من الضريبة.

أما عمال المنصورة وللبيس الذين يذهبون إلى رشيد وإلى الدلتا لحصاد الأرر فتدفع أجورهم نقداً : ويعطون ٤ بوطاقات مقابل حصد محصول الفدان وربطه ف حزم ونقله إلى الجرن .

ويمكن أن يدرس محصول الفدان الواحد تحت النورج في ظرف يوم وليلة بواسطة ثمانية رجال و أربعة ثيران ؛ ويدفع أجر هذا الدرس على الدوام عينا ، أحيانا في

شكل حزم أرز كما ف رشيد ، وأحياناً في شكل حبوب كما في دمياط . ويعطى لكل عامل أربع حزم من الأرز أو الله من الضريبة من الحبوب .

وتتم تذرية الأرز بنفس الطريقة التي يدرى بها القمح أى بتعريضه للهواء بواسطة ما يشبه مضربا خشبيا ، وإن كان الهواء لا يفصل إلا الأجزاء بالغة الخفة ، ويظل الأرز ، كي يصبح نظيفا على نحو تام ، ف حاجة لأن يمرر و غربال لعدة مرات ، الأمر الدى يتم في الطواحين حيث تنزع عن الأرر قشرته .

ويدفع في مقابل تذرية الأرزب من كمية الأرر المذرى .

ويبلغ متوسط المحصول السنوى للفدان في دمياط والمنصورة ﴿ ٣ ضريبة ، ويلزم ۗ ﴿ من الضريبة لبذر وإنبات فدانين ؛ وهكذا يبلغ متوسط نسبة الـذار إلى المحصول الناتج في حقول أرز هاتين الولايتين حوالي ١ إلى ١٨ .

أما فى الدلتا وفى رشيد فيبلغ المتوسط السنوى لإنتاح الفدان ٧ إلى ٨ أرادب ؛ وحيث يتلقى كل فدان بذوراً تساوى لله الأردب فإن النسبة بين البذار وبين الحصاد تعادل نسبة ١ إلى ١٦ . وهكذا يمكن النظر إلى كل أراضى مصر الصالحة لزراعة الأرز باعتبارها على محو ما خصيبة .

ومع ذلك فليس ثمة على الإطلاق محصول يتغير ناتجه على مثل هذا النحو ، فقد أكد المزارعون في ضواحى دمياط أن ناتج محصوله في بعص الأحيان لا يزيد على نسبة ٥ إلى ١ (بالنسبة لكمية البذور) في حين يرتفع في بعض الأحيان إلى نسبة ٣٢ (إلى ١) .

ولا يهرس قش الأرز مطلقا كما هو الحال بالنسبة لقش القمح ، فهو أكثر سمكا وأكثر صلابة من هذا الأخير ، ولكنه يكسر فقط تحت النورج ، ولا يستحدم إلا وقوداً ، وقبل أن يتداول الأرز في التجارة ويعرض للاستهلاك ، فإنه يحتاج – وهو لا يزال شعيراً – لأن يبيض : أي أن تنزع عنه قشرته وإليكم بعض التفاصيل حول هذه العملية .

تعرض الحبوب أولا للشمس لمدة ١٠ إلى ١٥ يوماً ، ثم تمرر بعد ذلك أسفل مدقات أسطوانية الشكل من الحديد الأجوف ، يبلغ علوها ٣ ديسبمترات ويبلغ قطرها ديسبمتراً واحداً ؛ وتثبت كل واحدة من هذه المدقات بشكل عمودي على هيئة مطرقة ذات مقبض يتحرك في حطر رأسي فوق محور حديدي يوضع على مسافة متر من المدق ومدعوم بقوة فوق مرتكزات منية . وتنتج الحركة القلابة التي تقوم بها المدقات ، شأبها في ذلك شأن مطارق الحداد ، نتيجة للضغط الدي تمارسه فوق طرف مطرقتها ، عند الحانب الآخر من المحور ، أربع حدبات تخترق بشكل عمودي شجرة أفقية تستخدم كسحور أو مدار إلى عجلة مسننة تتشابك عموديا بعجلة مسننة أحرى أكبر حجما . وينبغي للماكينة أن تحرك مدقين أو كان عليها أن تحرك أربعة مدقات (١) .

وتوجد أسفل هده المدقات ثقوب أسطوانية عملت في الأرض على شكل هاونات ، يحتوى كل واحد منها على إضريبة من الأرز . ويبعد كل هاون عن الآخر بحوالى المتر ، بحيث يستخدم الحدار الوسيط الذي يتكئ عليه محور دوران المدقات كمسند لظهر العامل الجالس الذي يكون شغلة الدائم هو أن يعيد بيده إلى تحت المدقات حبوب الأرر التي تتباعد عند كل دورة .

وتمر الحبوب في البداية بهده العملية لمدة ساعتين ، تكفيان لنزع حزء من القشور عن الحبوب ؛ ولكن حيث تصبح عملية الدوران والطرق ، مع مواصلة هده العملية على نفس الكومة من الحبوب ، أمراً لا جدوى منه على الإطلاق بسبب هذا الحزء من القشر الذي تم فصله بالفعل عن الحبوب ، فإن الأرز يسحب لتنظيفه للمرة الأولى ، ثم يعاد وضعه تحت المدقات لتمارس الدق عليه لمدة ساعتين ؛ ثم ينظف الأرز من جديد ليتم نفس العمل للمرة الثالثة ؛ وينتهى الأمر بتبيض الأرز وذلك بوضعه للمرة الرابعة أسفل المدقات مع كمية محددة من الملح ، وبعد ذلك يتداول في الأسواق بالحالة التي نراه عليها .

⁽١) انظر الفنون والحرف ، اللوحة التاسعة ، وكذلك وصف الأشكال ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ من هذه اللوحة ، والدى قدمه المسيو حولوا Jollois .

ويلزم على الأقل ثلاثون ساعة ليتم تنظيف ضريبة الأرز الشعير بشكل تام وتنتج هذه الكمية ، حين يكون الأرز من صنف جيد ، $\frac{7}{4}$ ، أردب من الأرز الأبيض ، أما إذا كان من صنف أدنى ، فإنها تنتج فقط أردباً ونصف الأردب ، وهكذا نستطيع أن نقدر أن متوسط إنتاج الأردب ($^{\circ}$) هو أردب و $\frac{7}{19}$ من الأردب ؛ وعادة ما يقدر إنتاج كل خمسة أرادب من الأرز الشعير بأربعة أرادب من الأرز الأبيض .

ويتطلب استغلال طاحونة (مضرب) ذات مدقين ، وتعمل ليلا ونهاراً ، تشغيل تسعة من الثيران وسبعة من العمال يتبادلون نوبات العمل . وتصل المصاريف اللازمة لإطعام الثيران ولدفع أجور هؤلاء العمال ، وفائدة (ربح) السلفيات الأولية ، وصيانة الماكينة ومنشآتها ، تصل بثمن تبييض ضريبة الأرز إلى ٥ بوطاقات ، أما بالنسبة للأردب فتصل إلى ٣ بوطاقات و ١٥ مديني فإذا أضفنا إلى هذا المبلغ ربح التاجر ، محسوباً على أساس ٢٠٪ فإن ثمن أردب الأرز في السنة العادية ، تسليم مخازن دمياط سيساوي ٢٢ بوطاقة ، وأخيراً ، فحيث أن الجزء الأكبر من الأرر الذي تنتجه مصر مخصص للتصدير ، فإننا نستخلص أن ثمن هذه السلعة الغذائية يزيد أو ينقص مصر مخصص للتصدير ، فإننا نستخلص أن ثمن هذه السلعة الغذائية يزيد أو ينقص تبعاً لنشاط التجارة أو كسادها ، وفي أثناء احتلال الجيش الفرنسي لهذه البلاد ، انخفض سعر أردب الأرز في رشيد إلى ١٢ بوطاقة .

رابعاً: زراعة الشعير

يعتبر الشعير (hordeum hexastichum) هو أكثر النباتات التي تشيع زراعتها في مصر ، فهو يزرع في واقع الأمر ابتداء من جزيرة فيله والفاننين حتى لسان الأرض الذي يفصل بحيرة البرلس عن البحر الأبيض المتوسط .

ومع دلك فإن الاختلافات في درجة الحرارة ، في مثل هذه المسافة الشاسعة ، تؤدى إلى وحود اختلافات بالغة تتناول هذا المحصول سواء في زراعته أو في غلته .

^{(&}quot;) كذا في البص وصحتها الضريبة .

ف جزر النيل الكبرى ، وعلى شواطئه هبوطا من إسنا إلى إدفو يبذر الشعير عند نهاية نوفمبر ، بعد الزراعة الثانية للذرة : ويبدأ الأمر بحرث الأرض حرثة أولى ؟ وحيث أن هذه الأرض عالية بالقدر الذى لا يسمح بغمرها بشكل طبيعى بمياه النيل ، فإنهم يقسمونها إلى أحواض تغمر بالمياه عن طريق الدلاء (دلو) أو بواسطة الماكينات ذات القواديس (السواق) ، وبعد أن تبلل الأرض بالقدر الكافى تتم عملية البذر : وهناك يستخدم للفدان الواحد نصف أردب من الحبوب .

وفي هذا الجزء من مصر ، حيث تعطى الأرض نفسها بواسطة الرى الدائم ثلاثة محاصيل في العام ، فإن نفس العمال هم الذين يقومون بكل أعمال الزراعة في عدد بعينه من الفدادين وفي العادة يتعهد ثمانية رجال ، وعدد مماثل من الأولاد خمسة إلى ستة من الأفدنة .

وتبلغ غلة فدان الشعير في جزيرة إلفانتين ، وإلى الشمال من إسنا حوالي ٥ إلى ٢ أرادب ، ويمكن أن يرتفع المحصول إلى ثمانية أو تسعة حين تكون السنة مواتية ، وينتج المحصول كذلك عدداً مماثلا من حمولات الجمل من القش المهروس ، ويترواح ثمن أردب الشعير من ١ إلى ٢ بوطاقة ؛ كما تباع حمولة الجمل من القش المهروس بـ ١٥ إلى ٢٠ مديني .

ولا يبدأ الناس فى بذر بذور هذا المحصول فى الحقول التى تغمرها بشكل طبيعى مياه الترع المتفرعة عن النيل إلا فى شمال إسنا ؛ ومع ذلك فليس ثمة إلا جزء من أراضى هذه المنطقة هو الذى يتقبل مثل هذا النمط من الزراعة ، فى حين أن هذا المحصول لا يبذر ، وعلى نفس طريقة القمح ، إلا فى الأراضى التى يغطيها الفيضان وذلك إلى الشمال من سهل طيبة وكذلك فى ولايات جرجا وسيوط والمنيا .

وعندما لا تحرث الأرض على الإطلاق قبل عملية البذار – تبلغ كمية البذور المطلوبة للفدان الواحد لل الأردب وأحياناً الأردب بأكمله . وحين تعد الأرض بحرثة تمهيدية فلا تبذر سوى نصف هذه الكمية . وتترواح غلة الفدان بين ٦ إلى ١٠ أرادب تبعاً (لظروف)السنين .

وهكذا تتبه زراعة الشعيرالبياضي هده وبشكل تام ، زراعة القمح ؛ ويلزم أربعة رجال كي يحصدوا في يوم واحد محصول الفدان . ويحصل هؤلاء الحاصدون على أجورهم عيناً ، ويحصل كل منهم على $\frac{1}{7}$ من الأردب . ويبلغ ثمن الأردب من الشعير عادة وطاقة واحدة في ولايتي جرجا وسيوط . وعلى العموم فإن ثمن الشعير في مصر يعادل نصف ثمن القمح .

ومن حهة أخرى فإننا نجد الرى الصناعي الذى يمدو أمراً لا فائدة مه في وادى الميل انتداء من جرحا حتى القاهرة ، نجده شيئاً صرورياً للغاية في ولاية الفيوم حيث لا تمقى مياه الفيضان على سطح الأرض إلا لوقت قصير .

وهناك يبدر $\frac{1}{4}$ الأردب من الشعير لكل فدان ؛ ويروى المحصول ثلاث مرات أثناء مكوثه في الأرض ، ويعطى الفدان 0 أو 0 أرادب ومتل هذا العدد من حمولات الجمل من القش المهروس .

ویروی التعیر الذی یزرع فی مناطق الدلتا المختلفة ، کا یروی القمح مرتبن أو ثلاث مرات ابتداء من بذره حتی حصاده . وتتراوح کمیة البذور التی تستخدم لفدان واحد مساحته ۲۶ قیراطاً بین $\frac{1}{7}$ و $\frac{7}{8}$ من الأردب ؛ کا یتراوح إنتاجه کذلك تبعا لظروف المکان إذ لا یبلغ سوی ۳ أرادب فی ضواحی منوف ، و إن کان یصل إلی سبعة بالقرب می طنطا ، و فی بعض الأحیان یرتفع إلی ۸ أو إلی ۱۰ أرادب فی ولایتی رسید والمنصورة . وقش (ساق) الشعیر فی الدلتا أقصر من قش القمح . لذلك لا یستج منه من حمولات الجمل من القش إلا عددا یساوی $\frac{1}{7}$ عدد أرادب الحبوب التی تغلها مساحة بعینها . وفضلا عن ذلك ، فهو علیق أقل قیمة من قش القمح . کا أنه یستهلك بشكل شبه دائم فی نفس مناطق إنتاجه .

وتنتج بعض أجزاء من اللسان الضيق الذى يفصل بحيرة البرلس عن البحر القليل من الشعير ، وتبذر بذوره فى خطوط خططت بالفأس ، ثم يسوى سطح الأرض بعد ذلك بواسطة جذع نخلة تعمل عمل المشط والأسطوانة .

وتحل الحاصية الشعرية (القدرة على الامتصاص) التي تتمتع بها الأرص هاك، التي تحرى تحتها على الدوام المياه العدمة للمحيرة طيلة الهيصاد على عمق ضئيل للعاية بالإصافة إلى الأمطار التي يكثر هطولها فوق هذا الساحل - تحل محل الفيصان ومحل الري الصناعي معاً. وتتطلب زراعة الشعير هذه في قرية بلطيم، كما رأينا، مصاريف صئيلة للعاية . لكها كذلك قليلة الانتاح ، إذ لا تنتج في العادة إلا ٣ أو ٤ إلى ١ وسبة المحصول إلى كمية المدور) .

ولا يستحدم التعير عادة في مصر إلا لتغذية الحيول · وهو في ذلك يقوم مقام التنوفان الدي يقدم لها في بعض أحراء من أوربا .

ويحصل حزء من الصريبة التي تحصع لها أراضي مصر العليا في شكل شعير ياع في أسواق القاهرة ؛ كما يمثل الشعير صادراً بالع الأهمية في موانى القصير ودمياط ورشيد .

خامساً: زراعة العدس والحمص والترمس

يعتبر العدس (ervum lens) إنتاجاً حاصاً بتلك المنطقة من مصر ، التي تمتد من إدفو حتى مرتفعات الجيزة ، مما في ذلك الفيوم ؛ ولا تمارس زراعته لا في أطراف المنطقة المدارية في الصعيد ولا في الدلتا .

ولا تصلح لزراعة العدس سوى الأراضى التى تعمرها مياه ترع الرى بشكل طبيعى ، ولدلك فمساحة هده الأرض هى نفس مساحة تلك الأرض التى يطلق عليها اسماليياضى، ولا تتطلب هذه الزراعة إلا قدراً ضئيلا من المحهود .

وفى بعص الأحيان تعطى الأرض حرثة أولية عقب انحسار المياه ؟ ومع ذلك ، فإذا كان الهيضان وفيراً ، وإدا لم تكن الأرض قد جفت بشكل تام عندما يحل وقت اللذر ، فإنه يكتمى ببذر الحبوب على الأرض وهي لا تزال بعد موحلة ؟ ويبذر فى كل فدان من $\frac{1}{2}$ إلى $\frac{1}{2}$ الأردب . وتعطى البذور ، وذلك بأن تمرر فوقها قطعة من الحشب يجرها أربعة أو خمسة رحال أو عن طريق إعطاء حرثة ثانية للأرض . ويظل العدس فى

الأرض حوالى أربعة شهور أى أقل من المدة التى يمكثها القمح بثلاتين أو خمسة وتلاثين يوماً ، ويحصد العدس باقتلاع سيقامه وذلك حتى يبذر فى الأرض مع محاصيل أخرى كما يحدث فى الصعيد ؛ أو يحصد (بحش سيقانه) عندما يكون قد بذر وحده كما يحدث فى الفيوم وضواحى القاهرة .

ويلزم تسعة أو عشرة أيام من العمل كي يستطيع عامل واحد أن يقتلع محصول فدان من العدس . ويحزم المحصول في حرم ، تنقل على ظهور الجمال إلى الجرن حسث تدرس تحت النورح ، كما يحدت للقمح .

ويدرس إنتاج الفدان أربعة رجال وأربعة تيران يعملون جميعاً لمدة يوم واحد وتتم تذرية وتنظيف العدس بنفس الطريقة التي تتم مخصوص الحبوب الأحرى . وتتطلب هذه العمليات كلها تسعة أو عشرة أيام عمل ، يدفع مقابل كل يوم مها $\frac{1}{12}$ من العدس .

ويستخدم قش العدس الذي يهرس تحت النورح عليقاً للجمال والماعر . ويستخرج منه عادة عدد من حمولات الحمل (من التبن) يعادل عدد ما ينتجه المحصول من أرادب من الحبوب . وتباع الحمولة من هذه السيقان المهروسة بـ ٣٠ إلى د. مديني .

ويتغير إنتاج الفدان تبعاً (لظروف) السنين ؛ ويملغ (عادة) ٦ إلى ٧ من الأرادب ويصل أحياناً إلى ٣ أو ٤ فقط .

وعادة يبلغ ثمن أردب العدس ١٠٠ مديني وذلك في مصر العليا ، في حين أنه يبلغ في القاهرة وولاية الجيزة ١٥٠ مديني .

وفى ولايتى سيوط والمنيا تكون هذه الزراعة مجزية أكثر مها في أى منطقة أخرى ، وبعد ذلك يقل عائدها صعوداً تجاه الصعيد أو هبوطاً باتجاه القاهرة .

وتخضع حقول مصر العليا التي تبدر بالعدس لضريبة تدفع عيا ، ويحزن العدس الذي يحصل في مخازن بمصر القديمة ، حيث يسحب لتغذية أسواق مصر السفلي أو ليتم تصديره .

أما العدس الذي يخصص للاستهلك فتنزع عنه قشرته في العادة ؛ ولا تباع في أسواق المدن إلا الفلقتان (الفصان) من هذه البقول : وهذه الفلقات دات لون برتقالي بالغ الجمال ، ويكفى لتنقية أو تنظيف العدس على هذا النحو أن يدعك أو يفرك بين رحوين صغيرتين من الصلصال المجفف في الشمس يبلغ نصف قطرها مح سم أو ٣٠ سم وتكون الرحاة السفلي ثابتة في حين تكون العليا وحدها هي المتحركة ، وتدور حول مركزها بواسطة عامل واحد مثل طواحين الخردل . ويبلغ ثقل هذه الرحى المتحركة ، المصنوعة من الصلصال الجاف نحو ٢٠ أو ٢٥ كيلو جراماً .

ويبدر الحمص (Cicer arietinum) ، كالعدس في أراض عمرتها المياه ، وتتلقى الأرض نفس التحهيزات قبل وبعد البذر الذي يتم مباشرة عقب انحسار المياه .

ويبدر فى الفدان الواحد من $\frac{1}{1}$ إلى $\frac{1}{1}$ من الأردب من الحمص ، وهو ما يتطلب عادة ثلاتة أيام عمل ، ويبقى الحمص بالأرص لمدة سبعة أشهر ؛ ويقتلع المحصول ثم يدرس تحت النورج ؛ ويمكن لأربعة رجال مع أربعة ثيران أن يدرسوا فى يوم واحد إنتاح أحد الأفدنة ؛ ويحصلون معاً كأجر على $\frac{1}{1}$ من الأردب من العدس بما فى ذلك إيجار النورج .

ویتعیر إنتاج الفدان المزروع بالحمص تبعاً (لظروف) السین ؛ وفی مناطق الصعید التی تکثر بها زراعته ، یتراوح هذا المحصول من ٤ إلى ٨ أرادب ، كما يتراوح ثمن الأردب من ٥٠ إلى ١٣٠ مدینی .

وبالإضافة إلى الاستخدامات اليومية للحمص فى غذاء الفلاحين ، فقد جرت العادة فى القاهرة ورشيد ودمياط وفى مدن أخرى من مدن الدلتا على تحميص حبوبه فوق نار موقدة فى مستوقد واسع ، ويؤكل بعد أن يحمص على هذا النحو .

Lupinus) وينطبق ما سبق أن انتهينا من قوله ، وبلا تحفظ على زراعة الترمس (Termis) . ويبذر في الفدان الواحد منه $\frac{1}{7}$ أو $\frac{7}{7}$ الأردب تبعاً لما إن كان سيوضع في جورات تحفر باليد أو إن كان سيبذر « على الطاير » على الأرض التي لا تزال بعد موحلة ؛ ويحصد بجزه بعد مرور خمسة شهور . ويلزم عشرة أو اثنا عشر يوماً لحصاد

فدان . وحيث لا يمكن استخدام سيقانه ، التي تكاد تكون ليفية في تغذية الماشية ، فإنها تستخدم وقوداً ، أو بصفة خاصة في صنع نوع من الكربون يدخل في صناعة بارود البنادق في هذه البلاد ، وتستخلص الحبوب بضرب سيقانه ، بعد أن تكون هذه قد جفت بشكل تام ، بالعصى ؛ وهي ممارسة تعود في الشرق إلى عصور ضاربة في القدم ، وتحل في مصر محل استخدام المدقات .

وتدفع مصاريف زراعة ودرس الترمس عيناً بواقع ٢٠ من الأردب لكل حاصد .

سادساً: زراعة الفول

يزرع الفول (Vicia fala equina) بوفرة فى ولايات جرجا وسيوط والمنيا فى أراض تروى ىشكل طبيعى .

ويبذر الفول في بداية شهر نوفمبر دون حرثة تمهيدية ؛ ويلزم أردب واحد ، أو $\frac{7}{7}$ 1 أردب (من البذور) لكل فدان تبعاً لما إن كانت الأرض أكثر أو أقل وحولة . وبعد البذر يقوم حمسة رجال بتغطية البذور وذلك بجر قطعة من الحشب فوق الأرض . ويحصل هؤلاء على أجورهم عيناً بواقع $\frac{7}{7}$ من الأردب من الفول لكل منهم .

ويبقى الفول فى الأرض لمدة ثلاثة أشهر ونصف ، ويحصد عند بحو منتصف شهر فبراير ، وتقطع سيقانه ثم تدرس تحت النورج ويلزم أربعة ثيران وأربعة رجال يعملون لمدة يومين لدرس محصول فدان واحد ويحصل كل منهم على المرس المرس

وبعد أن تسدد مصاريف الحصاد والدرس على هذا النحو ، يعطى محصول الفدان في السنوات الطيبة ٧ أرادب من الفول ، في حين يعطى في السنوات غير المواتية ٢ إلى ٣ أرادب فقط ؛ ويتراوح ثمن الأردب من ٥٠ إلى ١٠٠ بارة ، ويرتفع إلى ٢ بوطاقة في الأماكن التي يسهل فيها تصدير هذا المحصول .

وتستخدم سيقان الفول ، التي تهرس تحت النورج ، كعليق للجمال والثيران والماعز . وينتج الفدان عادة ثلاث أو أربع حمولات جمل من السيقان المهروسة (التبن) ، تباع الحمولة الواحدة منها بـ ٤٠ مديني .

وفى الفيوم وضواحيها ، تعطى الأرض المخصصة لزراعة الفول فى بعص الأحيان حرثة أولية ؛ وحين يبدأ النمات فى الحفاف ، تقتلع سيقانه بدلا من قطعها بالممجل . وعادة ما يكون محصول الفول أكبر على نحو طفيف منه حين يبذر بينها تكون الأرض لا تزال موحلة .

وبمحرد أن بهط الدلتا ، تصبح رراعة الفول أقل عطاء ، وتكون نتيجة لذلك أقل انتشاراً . وهو يبذر هماك على الدوام في حطوط خطتها المحاريث ، وتعلو سيقانه بقدر يفوق ارتفاع سيقان الفول في الصعيد . ويدفع ٤٠ بارة مقامل اقتلاع محصول فدان واحد ، ثم يترك المحصول ليجف في نفس مكانه أو يعرض للسمس ، وأخيراً يوضع تحت المورج . ويبلغ إنتاج الفدان ٥ أو ٦ أرادب .

ونادراً ما تمتد زراعة الفول فى مصر العليا إلى ما وراء قوص ، كما لا تمتد فى الدلتا إلى ما تحت (شمال) سمنود . وتصدر منه كميات هائلة إلى الجريرة العربية عن طريق القصير . كما يصدر كذلك إلى المشرق عن طريق موانى البحر الأبيض المتوسط . وتمون أسواق القاهرة ومعظم مدن مصر السفلى بالفول الناتج عن حصيلة الضريبة العينية التي تحصل من الصعيد .

وفى بعض الأحيان تنزع قشرة الفول الذى يباع فى هذه الأسواق ، كما يحدث للعدس ، بواسطة رحوين صعيرين من الصلصال المجفف يحرش بينهما الفول .

سابعاً: زراعة البصل - البطيخ - الشمام والخضروات الأخرى

يشكل البصل (allium cepa) موضوعاً لزراعة كبيرة فى كل أنحاء مصر على وجه التقريب ، فيما عدا المنطقة المدارية فى ولاية طيبة ، وكذلك فيما عدا الأجزاء الدنيا من الدلتا .

وفي البداية تحرث الأرض ثم تسوى بجذع نخلة ، وبعد ذلك تقسم إلى أحواض

رواسطة المسوجة (°) ، وتبلغ تكاليف العمليات المتتالية لإعداد فدان الأرض ٢٠٠ مديني .

ويبذر البصل بعد القمح والبرسيم وبقية الحبوب التي تبذر في الأراضي التي تروى بشكل طبيعي . ومن أحل ذلك تشكل ، باستخدام معول صغير ، خطوط صغيرة تلقى فيها البذور . ويمكن لعشرة رجال أن يقوموا بهذا العمل خلال يوم واحد على مساحة قدرها فدان . ويستخدم للبذر به من الأردب من البذور يبلغ تمنها في العادة ٩٠ إلى ١٢٠ بارة . وفي أثناء نمو النبات يزاد أو يقلل عدد الريات تبعاً لكون الأرض أكثر ارتفاعاً أو أكثر انخفاضاً ، ففي حالة ارتفاع الأرض تكرر الرية كل أسبوع . وتصل مصاريف رى الفدان ، الذي يتم بواقع ست أو ثماني مرات إلى نحو ٣٠٠ مديني .

وبعد خمسين أو ستين يوماً من البذر يشتل البصل في حقل آخر حرث من قبل ثلاث مرات . ويكفى البذر الذي تم في مساحة بعينها لتغطية مساحة تصل إلى ما يعادلها بـ ١٢ ضعفاً .

ويحصد البصل وهو أخضر كى يستخدم مباشرة كعذاء ، أو يترك ليجف على ساقه (فى الحقل) كى يباع فى الأسواق ، وهو يبلغ درجة النضوج عادة بعد ثمانين أو تسعين يوماً من شتله ، ويلزم ١٥ إلى ٢٠ يوم عمل لكى يتمكن عامل واحد من حصاد محصول فدان ، ويدفع مقابل كل يوم عمل ٦ بارات فى ولاية سيوط .

وينتج الفدان من ٢٠ إلى ٣٠ أردباً من البصل ، يباع الأردب الواحد منها عادة مقابل بوطاقة (واحدة) في ولاية سيوط والمنيا ، ويصل إلى ٢ بوطاقة في ضواحي قنا . ولا ينتج هذا التفاوت في الثمن فقط لأن مصاريف الزراعة في قنا تزيد عن نظيراتها هناك ، بل كذلك لأن هذا البصل يصدر من هناك بكميات ضخمة إلى الجزيرة العربية عن طريق القصير .

⁽ه) لعلها هي النتانة التي تصبع الحدود بين الأحواص والتي يطلق على الواحد من هذه الحدود اسم التر (المترجم) .

وعلى الرغم من أن البصل المصرى قد فقد بعض شهرته قانه كبر حجما من البصل الذى تنتجه أوربا ؛ كما أنه حلو المذاق لدرجة يؤكل معها نيئا دون أى تتبيل . وهو يستخدم ، كما كان يستخدم في الماضى ، في غذاء سكان الريف ، الدين يحتمل أنهم كانوا سيررعونه بكمية أكبر لو أن زراعته كانت تتطلب سلفيات أقل .

وتدفع الضريبة العقارية المفروضة على الحقول المزروعة بالبصل ، نقداً ، وتصل إلى ٦ أو ٧ بوطاقات (ريالات) للفدان الواحد .

وهناك محصول غدائي آخر بالغ الوفرة في كل أنحاء مصر ، هو البطيخ أو شمام الماء (Cucurbita Citrullus) .

ويزرع هذا المحصول في الجرر أو على حواف النيل التي تظل مكشوفه خلال فصل المياه الواطئة أو التي تغرقها المياه أثناء الفيضان . وتشكل هذه الحواف ملحنيات بالغة الانحدار ، يتكون سطحها من رمل ناعم للعاية . وتعمل فيه حفرات متلئة الشكل يبلغ طولها المتر بعرض يبلغ ٢ ديسبمتر (٢٠ سم) ، وبعمق يكفى لتمكين المياه الآتية من باطن الأرض أو تلك القادمة من النيل من أن تبقى على الرطوبة اللازمة في هذه الحفرات . وتوزع هذه الحفرات في خطوط موارية لمجرى البيل ، وتبعد كل منها عن الأخرى بنحو المتر . وحيث يكون بمقدور الريح أن تنقل مسهولة هذا البوع من التربة ، وحيث من الممكن لهده الرمال المتحركة أن تردم نباتات البطيح وهي بعد صغيرة ، فإن الرراع يوقفون هذه الرمال بواسطة سياج صغيرة من جدوع حافة توضع بشكل اعتراضي (بالعرض) بالنسبة لحطوط البدور ؛ ويشكل الرمل الدى يتكدس بظهر هذا السياج نوعاً من الوجاء يحتمى خلفه ساق النبات من لهيب الشمس .

وينتج كل نبات في العادة ثلات أو أربع ثمرات ، تباع الواحدة منها بـ ٤ إلى ٥ مديني .

وفى بعض الأحيان يبذر البطيخ في الأراضي الواطئة التي تحف بالترع الداخلية عوضاً عن بدره على حواف اليل ، فتصنع في هذه الأرض عند نحو بداية فبراير

جورات تبعد كل منها عن الأخرى بمتر ، ويبلغ عمقها حوالى ٢ ديسيمتر (٢٠ سم) ، ويوضع فيها ملء اليدين من ربل الحمام ، الذى يترك مكشوفاً لمدة ثمانية أو عشرة أيام ، يتم النذر في نهايتها . ويلزم لبذر الفدان $\frac{1}{6}$ من الأردب من البذور مما يكلف نحو ٢٠ بارة . ويستطيع عشرة رحال أن يتموا هذا العمل في ظرف يوم واحد . ويمكن أن تصل قيمة إنتاح الفدان الواحد إلى ٣٠ بوطاقة ؛ وإن كانت لا تبلغ في بعض الأحيان سوى ١٢ أو ١٥ بوطاقة .

ولعل زراعة البطيح ، التي تدخل على الدوام في عداد تلك الزراعات التي يطلق عليها اسم الدميرى ، هي الوحيدة التي تناسب لسان الأرض الدى يفصل بحيرة البرلس عن البحر . ويصنع سكان قرية بلطيم ، المبنية على متل هذه الأرض ، جورات صغيرة يبلغ عمقها نحو ٢٠ إلى ٢٥ سم ؛ الأمر الدى يسمح بالوصول إلى مستوى منسوب المياه العذبة التي تجرى خلال التنتاء من البحيرة إلى البحر مارة تحت سطح هذه الأراضي الرملية ؛ ويضع الناس في قاع هذه الجورات ، كما يحدت في مصر العليا ، زبل الحمام ويبدرون بدور البطيخ ، وحين تصل التمار إلى درجة المضوج ، تنقل إلى الاسكندرية ورشيد ودمياط ، بواسطة صنادل تأتي إلى بوغار البرلس للحصول على حمولات منها ، أو ينقل البطيح بواسطة قوارب أصغر إلى سمنود والمحلة الكبيرة والمنصورة ، وإلى أماكن أخرى في الدلتا . وتصل هذه القوارب عادة من داخل البحيرة إلى الفرع الترقى للنيل صاعدة الفرع السبنيتي القديم .

وقد يكون علينا الآن أن نتحدث عن بعض النباتات الأخرى ، التي توفر للسكان في كل أنحاء مصر ، وفي كل فصول العام طعاماً يتفاوت مقدار الطلب عليه ، مثل البامية (Hibiscus Esculentus) ، والخيار (Cucumis Olitorius) والخيار (Hibiscus Esculentus) واللذين يبذران مرتين في العام ، مرة في شهر مارس وأخرى في شهر يولية ، والملوخية (Corcirorus Olitorius) ، التي تزرع بالمثل في فترات مختلفة ، لو لم تكن تعد مثل هذه الزراعات منتجات بساتين أكثر منها محاصيل زراعية ، وسنكتفي هنا بالقول بأن الأراضي المخصصة لهذه الزراعات الصغيرة التي تتطلب أعمال ري متواصلة ، تقسم إلى أحواض بواسطة جسور صغيرة ، تعمل في قممها الجداول التي توصل المياه إلى أحواض بواسطة حسور صغيرة ، تعمل في قممها الجداول التي توصل المياه إلى واحد من هذه الأحواض .

ويستح فدان المامية في ضواحي قنا ما يقدر نقداً بـ ٩٠ إلى ١٢٠ مديسي في اليوم الواحد لمدة ثلاثة شهور . وعدما تنضح الملوخية ، تستمر الحشات التي تؤحد من نفس الحقل وتتحدد لمدة شهر وبصف الشهر . وفي خلال هده الفترة الرمبية يمكن أن يصل الإنتاج اليومي للفدان الواحد إلى ٩٠ أو ١٠٠ مديسي .

وف العادة ، تحاط الحقول المزروعة بمحاصيل الخضار بصفوف من القيب ، والقرطم أو تأسوار صعيرة من سيقان الدرة الحافة .

ويدفع الفدان الذي يستغل على هذا النحو ضريبة تصل إلى ٥ أو ٦ بوطاقات (ريالات) في العام .

ثامناً : زراعات البرسيم – والحلبة – والجلبان – والبسلة

البرسيم (Trifolium alexendrinum) هو العليق المفصل ، والذي تنتشر رراعته عموماً في مصر ، حيث لا توجد ، كا هو معروف ، مراع طبيعية ، وقلما تمتد هذه الزراعة ، التي تخصص لها مساحات كبيرة من أراضي الدلتا ، إلى ما وراء فرشوط في الصعيد ، إذ أن الأراضي التي تغرقها مياه البيل هناك تحف بسرعة شديدة حالما تنحسر المياه عنها ، ولأن الرى الصناعي الذي لابد منه لضمان بات المحصول ، يصبح هناك باهظ التكاليف .

ويدر البرسيم على الدوام بدون أية حرثة تمهيدية ، فى أراض تغمرها المياه مشكل طبيعى . ويتطلب هدا البذر ، الذى يتم بينا لا تزال الأرص بعد موحلة ، $\frac{1}{7}$ أردب مى هذه البذور لكل فدان . وتغطى هذه البذور عادة بواسطة جذع شجرة يحرها الثيران أو الرجال .

وتتم الحشة الأولى من البرسيم بعد المذار بنحو أربعين أو خمسة وأربعين يوماً ، ومبكراً عن ذلك بقليل في جرجا وفرشوط ، إذ يتم نموه هناك بشكل أسرع . وتباع هذه الحشة الأولى من البرسيم عادة بـ ٨ بوطاقات لمحصول الفدان الواحد في ولايتي سيوط والمنيا .

وبعد ثلاثين يوماً تتم الحشة الثانية ، وتباع بـ ٤ أو ٥ بوطاقات .

وعندما يراد حصاد بذور البرسيم ، لا تتم سوى حشة وحيدة من هذا العليق ليتم استهلاكها وهى خضراء ، وتترك الحشة الثانية لتتم على ساقها . ثم تنقل هذه إلى حرن حيث تطؤها أقدام الثيران . ويتكلف حصاد الفدان ودرسه ٧٥ مدينى ، ويستخلص منه أردبان من البذور ، يتراوح ثمنها بين ٢٠٠ إلى ٣٦٠ مدينى .

وحيث يكون الرى الصناعى أكثر سهولة فى الفيوم عنه فى بقية مناطق مصر ، فإن حقول الذرة تبذر بالبرسيم قبل حصاد الذرة بشهر . ولا يبذر سوى $\frac{1}{4}$ أردب للفدان ، الأمر الذى لا يتطلب سوى $\frac{1}{4}$ يوم عمل يقوم به واحد من العمال المستخدمين فى الرى ، ويكون نبت البرسيم سريعاً لحد تتم معه الحشة الأولى بعد قطع الذرة مباشرة . وإذا تم استهلاك البرسيم وهو قائم (أى دون حشة من الأرض) ، فإن بقدور فدان من البرسيم أن يغذى ثورين لمدة شهر .

ويبيع المزارع البرسيم الذي يغطى أرضه قائماً وذلك حين لا تستهلك ماشيته هذا البرسيم . ويتراوح ثمن القيراط أو $\frac{1}{12}$ من الفدان بين ٣٠ إلى ٣٥ مديني .

وتنتشر زراعة البرسيم كثيراً فى ولاية الجيزة ، على مشارف القاهرة . ولا يشكل إعداد الأرض هناك أية خصوصية ملحوظة ، وإن كانت كمية البذور التى تبذر هناك فى مساحة بعينها تصبح أكبر منها بكثير فى مساحة مماثلة فى الصعيد والفيوم ، إذ يبذر هنا أردب لكل فدان واحد ، ويبلغ ثمن الأردب ٦ بوطاقات .

وتتم الحشة الأولى للبرسيم بعد ستين يوماً من البدر ، وتتم الثانية بعد ثلاثين يوماً من إتمام الأولى ، ثم الثالثة أخيراً بعد الثانية بأربعين يوماً . وعلى ذلك فإن إنتاج البرسيم يتم حصاده فى مسافة زمنية تبلغ نحو أربعة شهور ونصف ، وتباع الحشتان الأوليان لفدان واحد بـ ٢٤ بوطاقة .

وإذا كان الفيضان ضعيفاً ، فلا يحش البرسيم إلا مرتين ؛ ويحتفظ بالحشة الثانية لإنتاح البذور . ويستخلص عادة ؛ أرادب من البدور من الفدان الواحد وذلك إما بدرس المحصول وهو جاف تحت النورج ، أو بضربه بعصى طويلة (مساوق – مسوقة) .

وحيث تستهلك في القاهرة كميات كبيرة من هذا العلف في تغذية الخيول والحمير ، فإن الجزء الأكبر من المحصول الذي يزرع في ضواحي القاهرة ينقل إليها وهو أخضر على ظهور الجمال ليستهلك يوماً بيوم خلال الموسم ، وفي بعض الأحيان تجفف الحشات الثلاث المتوالية من حقل البرسيم ، وتخزن ليتم استهلاكها وهي على هذه الحال خلال الصيف .

وفى الدلتا ، حيث يخصص البرسيم لغذاء الثيران من البقر والجاموس فإنه يؤكل وهو فى حقله (دون حشه) . وتدخل المواشى الحقل بعد ستين يوماً من عملية البذر . ويؤجر الفدان من هذا المرعى بواقع ٥ إلى ٦ بوطاقات ؛ ويمكن أن يبدأ فى استهلاك الحشة الثانية بعد ذلك بثلاثين أو أربعين يوماً ، وفى الفترة التى تفصل بين الحشة الأولى والحشة الثانية ، يقوم أولتك الذين يرعون ماشيتهم فى هذه الحقول بريها . وفى ولاية منوف ، يقدر أن ثورين يمكنهما أن يأكلا فى اليوم الواحد في من الفدان .

وهنا ، تكون كمية البذور المستعملة أقل منها فى أى مكان آخر ، حيث لا تبلغ سوى ألى أردب للفدان الواحد ، وحين يراد الحصول على بذور هذا العليق لا يرعى الحقل إلا مرة واحدة ، وبالإضافة إلى ذلك فإن البرسيم لا يرعى إلا بعد البذر بشهرين .

قلنا إن البرسيم يبذر في بعض الأحيان في مصر العليا مع الذرة ؛ وهو كذلك يبذر في مصر السفلي مع الذرة الشامية وقبل نضوجها بشهر ، وينمو نبات البرسيم الصغير في ظل السيقان الطويلة للذرة الشامية ، ويستفيد من الريات الأخيرة التي تعطى لها . ويؤجر فدان بذر على هذا النحو ، ولمدة أربعة شهور د ه إلى ٨ بوطاقات . ويقدر في طنطا أن روحاً من الثيران يمكنه أن يعيش على محصول فدان ونصف الفدان طيلة هذه المدة ، بواقع $\frac{\pi}{2}$ فدان لكل رأس ؛ كما يقدر بأنه يلزم فدان كامل من هذا العلف لإطعام ثور الجاموس (خلال نفس المدة) .

ومع النزول (الاتحاه شمالا) نحو مصبات النيل . تكون عمليات الرى أيسر وأكثر وفرة ، ويسرع معدل نمو البرسيم في نفس الفترة ، وهكذا يمكن القيام بأربع حشات في مزارع أرر رشيد ودمياط ، حيث يبذر هذا العليق بعد حصاد الأرز مباشرة ، بدون أي إعداد ، اللهم إلا الإبقاء على الأرض مغطاة بضعة سنتيمترات من المياه خلال يومين أو ثلاثة أيام . وتتم الحشة الأولى بعد البذر بشهرين ، وتلى ذلك الحشة الثانية بعد مرور ثلاثين يوماً . أما الثالثة والرابعة فتأتى كل مهابعد مرور عشرين يوماً من سابقتها على التوالى .

وفى العادة ، يلزم ستة من الثيران لرى عشرة أفدنة من البرسيم ؛ ويخصص لإطعامها ثلاثة فدادين تستهلك وهى خضراء ، ويجفف محصول السبعة أفدنة الآخرين ، ويخزن لإطعام البقر والجاموس خلال جزء من العام .

ويستهلك ثلثا البرسيم الذى تنتجه حقول الأرز فى الدلتا وهو أخضر كطعام للماشية من كل نوع والتى يضطر المزارع للاحتفاظ بها ؛ أما الثلث الأخير فيستهلك وهو جاف .

ويبدو البرسيم الذى ينمو ف مزارع الأرز أقل من حيث مادته الغذائية من برسيم المناطق العليا (الجنوبية) من الدلتا وضواحى القاهرة بسبب سرعة نموه، الأمر الذى يعود إلى الربات الصناعية التي يفيد منها .

أما الحلمة (Trigonella Fenum Jroecum) فهى عليق خاص بمصر الوسطى ، ولا تزرع لا فى المماطق المدارية من الصعيد ، ولا فى الدلتا . وهى تزرع فى نفس الموسم وبنفس الطريقة التى يزرع بها البرسيم . وتختلف طريقة حصادها إذ أنها تقتلع بدلا من أن تحش ، وذلك بعد ستين أو سبعين يوماً من البذر ؛ وبعد ذلك تعطى طعاماً لكافة أنواع الماشية . أما بذورها ، التى يضعونها فى الماء بقصد استناتها ، فتستخدم كغذاء .

ويبذر المراهب الكل فدان ، ويباع إنتاجه من العليق بـ ١٨ إلى ١٠ بوطاقات .

وعندما تترك الحلمة لتملغ درحة النضوج ولتجف وهي قائمة ، يستطيع خمسة عشر رجلا ، يحصل كل مهم على ستة مديني ، أن يقتلعوا في يوم واحد إنتاج فدان . ويدرس ويستخلص من هدا المحصول ٢ إلى ٥ أرادب من البذور تبعاً لظروف السنين . ويدرس النبات وهو جاف تحت النورج . وتستخدم السيقان التي تهرس عن طريق هذه العملية كغذاء للجمال .

ويزرع في الهيوم وفي كل أنحاء مصر العليا علفاً آخر يسمى جلبان (Lathyrus Sativrus) وهو يبذر على طريقة البرسيم والحلبة ، فوق أرض غمرها الفيضان ؛ وتجهز الأرض بنفس الطريقة التي تتبع عند بذر العدس ؛ ويلزم لل أردب من البذور لكل فدان .

ويقتلع هذا العليق بعد ستين يوماً ، ويستهلك وهو أخضر . وينتج الفدان الواحد في العادة من ١٠ إلى ١٥ حمولة جمل ، تباع ككل بـ ٦ إلى ٨ بوطاقات . أما النبات الذي يراد الحصول على البذرة منه ، فيبقى مائة يوم على ساقه ، ويعطى الفدان منه عادة ٥ أرادب . ويدرس هذا العلف وهو جاف تحت النورج . وتستخدم السيقان المهروسة (التبن) غذاء للجمال وحدها .

ویدفع بواقع ۱۰ من الأردب لكل من العمال الأربعة والثیران الأربعة الذین یستخدمون فی درس محصول فدان واحد ؟ ویدفع بالمثل ۱ من الأردب إیجاراً للنورج. ویباع أردب الجلبان بد ۹۰ إلى ۱٥٠ مدینی .

ومع صعود النيل (الاتجاه جنوباً) يلاحظ أن سعر هذا العلف يزيد ؟ ويعود ذلك إلى صعوبة زراعة الجلبان بكميات كافية ، إذ يزرع عوضاً عنه في ولايتي طيبة وقنا ، أي في الطرف المداري للصعيد نبات البازلاء (Pisum arvense) ، ويسمى في مصر البسلة وهي تسمية نلمح فيها الاسم الذي نطلقه نحن عليها Bisaille أو Pisell D'IEalie ، ويبذر هذا العليق ويحمع في نفس أوقات الجلبان ، كما ينتج على وحه التقريب نفس القدر الذي ينتجه محصول الجلبان ، وعندما يبدأ المحصول في الحفاف ، يبدأ استهلاكه بأن يقدم للجمال ، والثيران من الأبقار والجاموس ، والماعز ، والخراف . . الح ؛ ولا تستخدم البسلة مطلقا في تغذية الخيول . ويخصص حوالي في مساحة الأرض التي يزرع بها الجلبان والبسلة لتوفير البذور . الأمر الدي يدعو إلى الافتراض بأن ما ينتجه هذان المحصولان من محاصيل العلف من الحبوب يبلغ ما يقرب من نسبة ١٠ إلى ١ (بالنسبة لكمية البذور) .

وفى الفيوم حيث لا تبقى مياه الفيضان فوق الأراضى إلا لوقت قصير ، تبذر الحلبة والجلبان والبسلة فى حقول الذرة ، وقبل أن تنضج الذرة بأربعين يوماً . وتفيد محاصيل الأعلاف هذه ، على هذا النحو ، من الريات الأخيرة التى تعطى للذرة ، ولا تروى مطلقاً بعد حصادها . ويستخدم أهالى هذه الولاية البسلة كمحصول غذائى .

تاسعاً: زراعة السلجم - الخس - السمسم

Brassica) يزرع فى ولايتى سيوط وجرجا نوع من اللفت يسمى السلجم فى الأراضى التى تغرقها (arvensis) تستخدم بذوره فى إنتاج الزيت . ويبذر السلجم فى الأراضى التى تغرقها مياه الفيضان بشكل طبيعى عقب انحسار المياه مباشرة . ويتم هذا البذر الذى يستعمل فيه $\frac{1}{12}$ من الأردب للفدان ، على الطائر خلال يوم واحد وعلى يد عامل واحد .

ويبقى السلجم فى الأرض ثلاثة شهور ؛ ويبلغ نضجه بعد هذه المدة ويتم حصاده باقتلاع النبات ، ويتطلب ذلك عشرة أيام عمل للفدان ، يدفع عن كل يوم منها ٧ مدينى ، وهو كذلك نفس الأجر الذى يعطى للعمال الذين يدرسون السلجم ليستخلصوا منه البذور ، ويتم هذا الدرس باستخدام عصى طويلة فوق جرن أعد لهذا الغرض . ويلزم عشرة رجال لكى يدرسوا في يوم واحد محصول الفدان .

ويتم تذرية البذور وتنظيفها على نحو ما يتم بالنسبة لبقية الحبوب ، ويدفع في مقابل هذه العملية بواقع من الأردب للفدان .

ویتراوح محصول الفدان من البذور مل ٤ إلى ٦ أرادب تبعاً لظروف السمين ، كما يتراوح ثمل الاردب بين ٩٠ إلى ١٥٠ مديني .

وتستخدم السيقان الجافة لهدا النبات كوقود ؛ وإن كان المزارعون عادة يتركونه ف الجرن كي يأتى الفلاحون الأكتر فقراً ليأخدوه لاستعمالهم .

وفوق قنا (إلى الحنوب منها)، وكذلك في الجزء المدارى من ولاية طيبة ، تحل زراعة الخس (Lactuca sativa) محل السلجم . وتبذر بذوره إما مع العدس أو مع الشعير في الأراضى التي تغمرها مياه الفيضان بشكل طبيعي ، وإما كذلك في الأراضى التي تزرع بالذرة باستخدام الرى الصناعي . وفي الحالة الأولى يخلط $\frac{7}{1}$ من الأردب من بذور الحس مع $\frac{4}{1}$ من الأردب من العدس أو الشعير ؛ وفي الحالة الثانية يبذر $\frac{4}{1}$ من الأردب من الحس في حقول الذرة قبل حصاد هذا المحصول بنحو عشرين أو خمسة وعشرين يوماً أي في فترة لا يحتاج خلالها للرى .

ويبقى الخس ، وهو لا يحتاج لأى رى خلال نموه ، ستة أشهر فى الأرض . وحين ينضج المحصول ، تقطع قممه المحملة بالبذور ، ويحمل إلى جرن حيث يبقى النبات معرضاً للشمس لمدة ستة أيام ، يدرس بعدها بنفس الطريقة التي يدرس بها السلجم .

وينتج فدان الأرض الذى تبذر فيه بذور الخس مع العدس أو الذرة أو الشعير من ٢ إلى ٦ أرادب من البذور . ويبلغ ثمل الأردب في قنا حوالي ٢ بوطاقة .

ويزرع الخس بكارة في ضواحي إدفو ، ويبذر في الفدان الواحد بل من الأردب

من بذور الخس تعطى فى السنوات العادية عائداً يبلغ $\frac{1}{7}$ ا أو $\frac{1}{4}$ ا أردب . ويدخل هذا المحصول فى عداد تلك المحاصيل التى يطلق عليها اسم النبارى . ويباع الأردب مى بذور الحس فى هذه المنطقة عادة بـ ١٤٠ مدينى .

وفى عالب الأحيان ، يستهلك جزء من سيقان هذا المحصول وهو لا يزال أخضر كعليق ، ويؤدى ذلك إلى إنقاص إنتاجه من البذور بدرجة كبيرة . وفى بعض الأحيان تتغذى الثيران كذلك على الخس الجاف ، وإن كان هذا النبات لا يفضل كثيراً كعليق .

أما السمسم (Sesamum Orientale) ، الذى تستخدم بذوره فى إنتاج زيت الطعام ، فيزرع فى ضواحى قنا ، فى مصر العليا ، وفى كل أنحاء الدلتا على وجه التقريب ، وهو محصول صيفى ، تتم زراعته فى نفس وقت زراعة الذرة والدرة الشامية بعد حصاد الحيطة (القمح) . ويؤدى اختلاف الطقس واختلاف أنماط الرى إلى تنوع أساليب زراعة المحصول فى الصعيد عنها فى مصر السفلى .

وقد حصلت على المعلومات التى أوردها هنا قريباً من قبا . ويبدأ الباس بإعطاء الأرض عدة حرثات تتكلف نحو ١٤٠ بارة (لكل فدان) . وبعد دلك تقسم الأرض إلى أحواض على البحو الدى يتم به دلك عبد زراعة الذرة ، ثم يبذر $\frac{7}{16}$ أو $\frac{7}{16}$ من الأردب من البذور للفدان الواحد ، ويروى الحقل حلال ثلاثة أشهر بواسطة الدلو ، ويقوم نفس الرجال الذين يعهد إليهم بالرى بتقية الحقل من الأعتبات ، وفي الهاية يقومون هم أنفسهم بحصاد المحصول حين يبلغ درجة النضوج ، وتلزم خمسة أيام لحصاد محصول فدان واحد .

وبعد حصد سيقان السمسم ، توضع في حزم تعرض للسمس لمدة عشرين يوماً مع إبقائها واقفة وهي مستندة إلى حد مسدود إلى دعامات عديدة ، وبعد هذه الفترة ، تهز حزمة السيقان فوق الجرن الذي عرضت للشمس فيه ، فتخرج البذور من السنابل البالعة الجفاف ، تم توضع الحزم في الشمس من جديد ليتهي الأمر بجفافها ، وبعد يومين أو ثلاثة أيام ، تهز من جديد لتتساقط مها البذور التي كانت لا تزال في سنابلها .

ويبلغ متوسط محصول الفدان نحو ٦ أرادب من البذور ، يباع الأردب منها عادة بـ ٥ إلى ٧ بوطاقات . وتستخدم سيقان السمسم ، بعد أن تستخلص البذور منها كوقود .

وإليكم الآن المعلومات التي أعطيت لى عند ضواحي سمنود عن زراعة السمسم في مصر السفلي .

حيث ينبغى أن تبذر البذور فى الأرض فى أوقات الفصل بالغ الجفاف ، وحيث تتطلب هذه الزراعة مضاعفة الريات الصناعية ، فإنه يتم اختيار المناطق شديدة الاقتراب من السواق . وتبدأ مراحل الزراعة برى الأرض رية كبيرة تستغرق عدة أيام بواسطة هذه الماكينات . وبعد أن تبتل الأرض بالقدر الكافى ، تبذر بذور السمسم « على الطائر » ثم تغطى بواسطة القيام بحرث الأرض . وتبلغ كمية البذور اللازمة للفدان نحوج من الأردب .

وبعد البذر بعشرين يوماً ، يروى المحصول ريته الأولى . ويتجدد الرى مرة كل عشرة أيام حتى فيضان النيل ؛ وعندئذ يحاط حقل السمسم بجسر صغير تنفذ فيه حسب الحاجة فتحات تدخل منها المياه إلى الأرض المزروعة .

ويبقى السمسم بالأرض لمدة خمسة شهور ، أى حتى نهاية أكتوبر ويتم حصاد محصول الفدان فى يوم واحد بواسطة عشرة عمال يحصل كل منهم على ١٨ إلى ١٠ مدينى . وبعد ذلك ينقل هذا المحصول إلى جرن يعد لهذا الغرض ، وهناك يبسط النبات ويعرض للشمس لمدة شهر ، ويعهد إلى ثلاثة رجال بتقليب السمسم على أرض الجرن كل يوم وذلك بقصد تجفيف المحصول من كل جانب ؛ وفي النهاية تستخلص البذور من النبات عن طريق ضرب السيقان الجافة بعصى طويلة ، ويدفع مقابل حراسة السمسم خلال كل فترة تجفيفه في الهواء الطلق ٧٠ مدينى . ويكلف حصاد وغربلة محصول فدان من السمسم نحو ١٤٠ مدينى ويتراوح ما يغله من البذور من ٤ إلى ٥ أرادب ؛ يباع الواحد منها عادة بـ ٧ إلى ٨ بوطاقات .

عاشراً: زراعة القرطم

يشكل القرطم موضوعاً لزراعة منتشرة لحد كبير فى وادى مصر ؛ ابتداء من إسنا حتى القاهرة ، ولا تمتد هده الزراعة مطلقاً لما وراء إسنا ، كما لا يعمل بها أحد لا فى الفيوم ، ولا فى الدلتا . ولهذه الزراعة غرضان أساسيان : جنى وروده التى تستخدم فى الصباغة ، وجمع بذوره التى تستخدم فى صناعة نوع من الزيت .

ويزرع القرطم بصفة أساسية ، وعلى وجه الخصوص في ولاية سيوط . وفي بعض الأحيان لا تلقى الأرض المخصصة لزراعته أي إعداد وفي هذه الحالة تبذر بذور القرطم « على الطائر » وفي أحيان أخرى تحرث الأرض حرثة أولى ثم تبذر البذور في خطوط حددها المحراث ، وبهذه الطريقة يزيد إنتاج المحصول بمقدار طفيف . ويبذر ف الفدان الواحد من ٥ إلى ٧ أرباع « ربع » أو إلى من الأردب ، من البذور التي ينبغي على الدوام أن تغطى بحرث الأرض « بعد بذرها » . ومع ذلك فإن المزارعين الفقراء يبذرون القرطم كا يبذرون الذرة ، في حفر صغيرة ، يحرثومها ويعطونها « بالتراب » بأيديهم . ويتطلب بذر الفدان الواحد في هذه الحالة خمسة عشر يوماً . ويتم هذا العمل في نفس فترة بذر القمح . ويبدأ جسى زهوره بعد ثلاثة أشهر ، ويمتد موسم الحصاد من أول إبريل حتى ٢٤ منه ، وفي بعض القرى في ضواحي طهطا يمتد هذا الموسم حتى بداية شهر مايو ؛ ويتم الأمر على يد نساء وأطفال يقطفون كل صباح طوال فترة تفتح الزهور وعند شروق الشمس بتلات « تويجات » الورود التي تفتحت للحد الكافي . ويستخدم عادة لجني الفدان الواحد من ١٢ إلى ١٥ من هؤلاء العمال ، يعطى لكل واحد منهم من ٢ إلى ٣ مديني حيث لا يعملون إلا لبضع ساعات . وتبسط البتلات التي جنيت على هذا النحو فوق الحصر لمدة يوم كامل في الظل. ويتكلف إعداد محصول فدان كامل على هذا النحو أربعين بارة عن كل الوقت الذي يستغرقه الجني . وعند منتصف موسمه يكون محصول الجني أكثر وفرة .

وبعد ذلك تدق بتلات ورد القرطم بعصا طويلة في هاون من الخشب حتى ينتهى بها الأمر أن تصبح نوعاً من العجين ، تشكل منه أقراص صغيرة مسطحة يبلغ قطر الواحد مها من ١٠ إلى ١٢ سم . وهذا التحويل إلى أقراص والذى يتم يوماً بيوم ، يتطلب عمل رجل لمدة ساعة أو ساعتين . وبعد ذلك توضع أقراص القرطم فى الظل لمدة خمسة عشر يوماً كى تجف ، مما يجعلها تفقد حوالى نصف وزنها . ويبلغ وزن العشرة أو الخمسة عشر من هذه الأقراص بعد أن تصبح يابسة رطلا واحداً . ويتداول تجارياً على هذا النحو باسم : زعفران وعندما يبذر القرطم وحده ، وتكون السنة مواتية ، يبلغ إنتاج الفدان حوالى ثلاثة قناطير من هذه الأقراص ، ويتراوح ثمن القنطار من هذه الأقراص ، ويتراوح ثمن القنطار من ٨ إلى ١٥ بوطاقة حسب قلة أو كثرة الطلب عليه من قبل التجار .

ولزيادة وزن أقراص الزعفران و لإعطائها مزيداً من التماسك ، تصحن أحياناً بعض زهور القرطم مع كمية محددة من مسحوق الترمس ويخلط الاثنان بنسبة رطل واحد من هذا المسحوق إلى ١٠ أرطال من الزهور . وهذا الغش الذي يقلل من ثمن الزعفران يمارس عادة في ولاية جرجا . أما القرطم البالغ النقاء فهو قرطم طهطا الذي ينال لهذا السبب التقدير الأكبر ، ويأتى بعد ذلك قرطم سيوط ، وأخيراً القرطم الذي تنتجه ضواحي القاهرة ، ويباع الأخير بـ ١٨ إلى ٢٠ بوطاقة للقنطار .

وف حين يبذر القرطم في إقليمي سيوط والقاهرة غير مخلوط ببذور أخرى ، فإنه يبذر مخلوطاً بالعدس في إقليمي طيبة وجرجا ، ولا يبذر في هذه الحالة إلا بواقع ٢/٢٤ من الأردب للفدان الواحد . وهكذا يزرع هذان المحصولان زراعة مشتركة . لكن محصول العدس يتم حصاده قبل جني القرطم بأربعين يوماً . وفي هذه الحالة يكون إنتاج القرطم أقل منه حين يبذر وحده . فلا يدر الفدان الواحد سوى قنطار أو قنطار ونصف قنطار من الزعفران ، أو على الأكثر يدر قطارين عندما تكون السنة مواتية لحد ممتار .

ومدينة سيوط هي المستودع العمومي لكل الزعفران المصنع في الصعيد ، ويبيعه المزارعون إلى تجار من أبناء هذه المدينة ، يتعاملون فيه بدورهم مع تجار من القاهرة ، ويصدر جزء منه كذلك إلى بلاد العرب عن طريق ميناء القصير .

وزراعة القرطم هي واحدة من أكبر الزراعات إدراراً للربح في مصر ، ومع دلك

فحيث يتطلب جنى وروده بعض المصاريف ، وحيث ينبغى تصريفه فى الوقت المناسب فى حين يمكن أن تأتى الطلبيات عليه متأخرة ، فإن فقراء المزارعين لا يزرعونه إلا بقدر صئيل للغاية ، وهؤلاء يحيطون به حقول البطيخ والخضروات كنوع من الحدود .

وبعد أن تجنى ورود القرطم ، يترك النبات ليجف على ساقه لمدة ١٠ إلى ١٢ يوماً ثم تقتلع بعد ذلك سيقانه التي تستخلص منها البذور بضربها بالعصى ، ويستطيع ١٠ إلى ١٢ عاملا أن بقتلعوا سيقان فدان من القرطم في يوم واحد ، ويلزم مثل هذا العدد من الأيام لدرسه ولتنظيف بذوره

ويعطى فدان القرطم الدى حنيت وروده فى السنة الاعتيادية من ٢ إلى ٣ أرادب من البذور ، ويرتفع هذا الإنتاج فى بعض الأحيان إلى ستة أرادب عندما يزرع القرطم خصيصا من أجل البدور ، كما يحدث فى ذلك الجزء من مصر العليا الذى يمتد من منتصف فرشوط حتى اسنا . وعلى العكس من ذلك : فعدما يزرع القرطم مع العدس فإنه لا ينتج من نفس المساحة من الأرض سوى أردب واحد أو أردب ونصف الأردب من البذور ، يتراوح سعره تبعاً للجهات التى يزرع بها ، فما يساوى ٢ بوطاقة فى سيوط قد يباع فى أسواق القاهرة بـ ٨ إلى ١٠ بوطاقات .

حادى عشر : زراعة الكتان

حيث لا يكون سطح كل الأراضى التى تغمرها مياه الفيضان بشكل طبيعى على نفس المستوى ، فإنه تخصص أكثر هذه الأراضى انخفاضاً ، والتى تبقى المياه فوقها لمدة أكثر مما تبقى فوق غيرها ، لزراعة الكتان (Linum usitatissimum) . وهو واحد من أهم محاصيل ولايات سيوط والميا والفيوم وأعماق الدلتا ؛ وإن كانت تتناول زراعته اختلافات كبيرة تبعاً لظروف الأماكن التى يزرع بها .

ويبذر الكتان في أولى هذه الولايات في انقلاب الشتاء . ولا تتلقى الأرض التي تغرقها المياه بشكل طبيعي أية إعدادات ، وأفضل هذه الأراضي (بالنسبة لهذا

المحصول) هى تلك التى ظلت مغمورة بالمياه لفترة طويلة ؛ وحيث تكون الأرض لا تزال موحلة فإن البذور تغوص فيها لحد لا تكون معه بحاجة لتغطيتها . ويستخدم أردب (من البذور) لكل واحد .

ولا تتطلب الحقول المبذورة بالكتان أية عناية حتى يحين حصاده ، ويتم هذا الحصاد عند بداية أبريل ، أى بعد ثلاثة أشهر ونصف من بذره . وعندما يبلغ النبات مرحلة نضوجه ، فإنه يقتلع باليد ويقسم إلى حزم . ويصل محصول الفدان عادة إلى دومة تشكل حمولة خمسة جمال . ويتطلب اقتلاع محصول فدان من الكتان ثمانية أو عشرة أيام عمل ، يدفع عن كل منها ٧ مدينى .

وتنقل حزم الكتان إلى المكان الذي تفصل فيه بذور الكتان . وتتم هذه العملية عن طريق ضرب الطرف العلوى للحزمة من نبات الكتان بالجانب السفلي لجرة من الطين المحروق تسمى بلاص ، وترقد فوق حزم من الكتان تعلو بنحو متر عن الأرض . وتوضع هذه الجرة وسط سور دائري صغير ، يتكون من حزم من الكتان ، موضوعة بعضها فوق بعض ، لكي تمنع الحبوب عند خروجها من قمة السيقان من أن تتناثر في كل اتجاه . ويتكلف استخلاص البذور من محصول فدان واحد ، وبهذه الطريقة ، ٦٠ مديني . وبمجرد إتمام هذه العملية ، يحزم الكتان من جديد ، ويحمل إلى أحواض على شكل متوازى أضلاع ، يبلغ طول كل جانب منه ١٥ – ٢٠ قدماً ، بعمق يبلغ متراً ونصف المتر ، ومكسو بجدار مبنية من القرميد ، ويقع عادة بالقرب من ماكينة لرفع المياه (ساقية) . وهناك توضع حزم الكتان بشكل عمودي (أي واقفة) ، الواحدة إلى جوار الأخرى ، مع ضمها إلى بعضها بقوة كي لا تحملها المياه التي تدخل إلى هذه الأحواض وهو الأمر الذي يحرص الناس على تجنبه عن طريق تحميل هذه الحزم ببعض الأحجار ، ويخرج الكتان من الماء بعد أن يظل مغموراً به لمدة خمسة عشر أو عشرين يوماً ثم يعرض للشمس حتى يجف بدرجة كافية . وعندئذ تكسر سيقانه عن طريق ضربها بالعصى بعد وضعها فوق حجر ، وبعد هذا يمررونها بين أسنان مشط من الحديد يفصل الشعيرات عن شظايا الساق (المتكسرة) والتي تختلط بها . وبعد هذه العمليات يطرح الكتان للتداول . وتباع الحزم الأربعمائة من الكتان عادة ، والناتجة من محصول فدان واحد ، بعد التجهيزات التي انتهينا من المحتال مديني . ويمكن أن نستخلص منه ، بعد التجهيزات التي انتهينا من وصفها ، نحو ٦٠٠ رطل من الكتان الجاهز للغزل . ويبلغ ثمن الرطل من الكتان في سيوط وصواحيها نحو ٤ بوطاقات (٥) ، مما يصل بعائد محصول الفدان الواحد إلى ٢٦ بوطاقة و٦٠ مديني .

ويبدو في رراعة هذا النبات في الفيوم بعض الاختلافات ، لأن أراضي هذه المنطقة تحصل على أقل بكثير مما تحصل عليه الولايات والمناطق الأخرى من مصر من مياه الفيضان الطبيعي .

ويبدأ الناس هناك بإعطاء الأرض التي ينبغي أن يزرع فيها الكتان حرثتين وأحياناً ثلات حرثات باتجاهات متقاطعة ؛ وتسوى الأرض بعد ذلك بتمرير حذع نخلة فوق سطحها . وينذر الكتان « على الطائر » ولا تغطى البذور على الإطلاق ولكن الحقل يروى على الفور بعد البذر الذي يتم عند انقلاب الشتاء ، وتتكرر عمليات الرى التي تتم بالدلو أو الشادوف كل خمسة عشر يوماً ؛ ويستخدم عادة لرى الفدان الواحد ماكينتان من هذا النوع تعملان عند كل رية لمدة يومين . ومع ذلك فحين يكون الندى أو الطل وفيراً ، فإنه يستغنى عن الرى الصناعى . ولا تحتاج حقول الكتان لأن تغرق وأن تبقى من الأعشاب الضارة خلال المائة يوم التي يبقاها هذا النبات في الأرض .

ويقتلع الكتان عند نهاية شهر مارس ، وحيث يكون المحصول في هذه الفترة أقل جفافاً من محصول الصعيد ، فإنه يعرض لمدة اثنى عشر أو خمسة عشر يوماً للشمس بعد حصاده ويعنى الناس بتقليبه لكى يتم جفافه من كافة الجهات بدرجة واحدة ، وتكون منه بعد دلك حزم تنقل على ظهور الجمال إلى الجرن الذي ينبغى أن

⁽ه) كذلك في النص وصحتها ٤ مديمي إد تساوى الوطاقة ٩٠ مديمي ، وبدلك تكون قيمة المحصول على المحو التالى $\frac{3 \times ... \times 1}{9 \cdot 1} = 77$ موطاقة و ٢٠ مديمي . (المترجم) .

تستخلص البذور فيه . ويتم ذلك ، كما سبق لنا القول ، بطرق قمة النبات ، الذى يمسكون به باليدين من ناحية جذره ، بجرة من الطين المحروق ترقد بشكل أفقى . ولا تؤدى مطلقاً هذه الطرقات ، التى تفصل السنابل التى تحوى البذور عن السيقان ، إلى إخراج البذور من سنابلها ، وإنما تسحق هذه السنابل بتمريزها بين شقى رحى صغيرة من الصلصال الحاف ، تشبه تلك التى تستخدم عند جرش العدس والفول (لتخليصهما من قشرتهما) .

ویلزم اثنا عشر یوماً کی یتمکن عامل واحد من حصد فدان من الکتان ، وتتکلف عملیة الحصاد ۹۰ مدینی ؛ ویکفی رحلان أو ثلاثة رجال لتجفیف وتحزیم عصول الفدان ، ویحصلون مقابل دلك علی الم من هذه الحزم . وبعد ذلك تتکون ربطات تضم كل واحدة مها وتسمی « كرته » ۱۲ حزمة تدفع بارة واحدة مقابل تكسیر كل واحدة منها . ویبلغ ناتج كل فدان ۶۰ إلی ۵۰ كرته ، تباع معاً بنحو ۲۰۰۰ مدینی . ویتراوح متوسط ثمن الأردب می بدور الكتان بین ۲ إلی ۳ بوطاقات . ویبلغ عصول الفدان منها ثلاثة أو أربعة أرادب .

وبعد تكسير سيقان الكتان وإعادة وضعه في حزم ، ينقل لكي ينقع ، في إحدى البرك ، حيث يغمر بالمياه تحت ثقالات من الأحجار يغطى بها ؛ ويبقى الكتان هناك اتنى عشر أو خمسة عشر يوماً تبعاً لما إن كان من المستطاع أو من غير المستطاع تغيير مياهه . وبعد أن تنتهى عملية النقع يجفف الكتان في الشمس على مرتين مدة كل منهما أربع وعشرون ساعة ؛ وأحيراً ينقل إلى المزارع ، وتكسر سيقانه مصربها فوق حجر وبواسطة مطرقة خشبية ذات رأسين ؛ وبعد ذلك تفصل من شعر الكتان شطايا الساق التي توجد متداخلة بها ، وذلك بضرب هذا الشعر في الهواء بواسطة عصا كبيرة من الخشب ؛ وأخيراً فلكي يتم تنظيف الكتان بشكل تام ، فإنه يمر بين أسنان مشط من الحديد ، وفي العادة ، تقوم النساء بهذه العملية الأخيرة .

وعند ضواحى القاهرة يقوم زراع الكتان ببيعه قائماً (وهو فى الحقل) إلى أولئك الذين يجهزونه للغزل . ويصل ثمن محصول الفدان حين يباع على هذا النحو إلى بوطاقة . ويتمثل الاختلاف الوحيد فى وسائل حصاد الكتان فى طريقة حلجه (أى تكسير السيقان) ، إذ يطرق هنا بعصى طويلة قبل نقله إلى المستنقع .

وتخضع زراعة الكتان في الدلتا لتغييرات عامة يسببها اختلاف الطقس وشدة انخفاض الأرض للزراعات الأخرى .

فقبل البذر ، تحرث الأرض مرتين أو ثلاث مرات في خطوط متعامدة . وتكلف كل حرثة ١٢٠ بارة ، وبعد ذلك تسوى الأرض وتقسم إلى أحواض لربها ، ويبذر الكتان على الدوام بنسبة ١٢٠ من الأردب لكل قيراط ، أى أردب واحد لكل فدان . ويتم ذلك في الحمسة عشر يوماً الأولى من ديسمبر ، ويتم الحصاد بعد ذلك بأربعة شهور ، وخلال هذه المدة يروى المحصول ثلاث مرات بواسطة الدلو ، وتستغرق كل واحدة من هذه الريات ثلاثة أيام ، وحيث يكون وقت نمو الكتان هو نفس الوقت الذي تنخفض فيه مياه النيل ، فإن الرية الأولى لا تتطلب سوى ستة عمال ، في حين تتطلب الرية الثانية ثمانية ؛ والثالثة عشرة رجال . ويبلغ إنتاج الفدان الواحد من البذور في العادة ثلاثة أو أربعة أرادب ، و١٦ إلى ١٨ ربطة ، تتكون الربطة الواحدة من ٢٤ حزمة .

ويتراوح ثمن الأردب من البذور من ٢ إلى ٧ بوطاقات ، ويبلغ ثمن الربطة المكونة من ٢٤ حزمة ١٣٠ مديني في العادة في زمن السلم . ويصل صافى حصيلة زراعة فدان واحد ما بين ٤٢ إلى ٤٥ بوطاقة .

وفى ضواحى شبين (الكوم) ومنوف ، تنثر على الأرض المخصصة لزراعة الكتان ، بعد أن تحصل على الحرثات اللازمة ، طبقة من السباخ ، وهو سماد يتكون من الأتربة ، ورماد الأفران والأنقاض المكدسة حول القرى . ويستخدم للفدان الواحد ست أو سبع حمولات جمل من هذا السباخ ، تتكلف الحمولة الواحدة ٣ مدينى . ويتراوح الإيجار اليومى للجمل بين ٣٠ إلى ٤٠ مدينى .

ويصنّع جزء من الكتان الذى تنتجه مصر على يد نساجين من أهل البلاد ، يوجدون بكثرة في مدن وقرى مناطق سيوط والفيوم والدلتا .

ويصدر جزء آخر في شكل شعر إلى جزر الأرخبيل. ويتجه إلى هذه الوجهة الكتان الذي تنتجه مصر السفلي بصفة خاصة: وهذا هو السبب في أن صافي حصيلة هذا المحصول، والذي قدرناه بـ ٤٢ إلى ٤٥ بوطاقة، يتناقص في أوقات الحرب، وتستخدم بذور الكتان في إنتاج زيت يستخدم في الإضاءة.

ولا يشكل القنب موضوعاً لزراعة واسعة فى مصر ، ولا يعتاد الناس هناك على هذا النبات باعتباره صالحاً للنسبج ، وتبذر منه كميات بالغة الضآلة على حواف بعض الحقول ليكونوا من أوراقه نوعاً من مستحضر مخدر يقوم مقام الأفيون .

ثانى عشر: زراعة القطن

على الرغم من أننا نجد فى كل أنحاء مصر بعض حقول مزروعة بالقطن ، فإن بإمكاننا القول إن هذه الزراعة تختص بالمنطقة الأكثر مدارية من مصر لأقصى الجنوب ، وبالدلتا كلها . وتختلف طريقة زراعة هذا المحصول وكذلك ناتجه تبعاً للمناطق التي يزرع فيها .

ففى منطقة طيبة ، يبذر القطن (Gossypium arborescens) على فترتين من العام : الأولى في بداية شهر أبريل أما الثانية فتتم في يولية .

وتمهد الأرض أولا بحرثة أو بحرثتين ، ثم تقسم بعد ذلك إلى مربعات (أحواض) يبلغ عددها المائتين في كل فدان ، ولا يبذر القطن مطلقاً في داخل هذه المربعات ، التي تزرع عادة بالبامية والملوخية ، ولكن فوق الحدود الصغيرة التي تشكل محيط هذه المربعات ، وتحفر في هذه الحدود حفرات صغيرة تبعد الواحدة منها عن الأخرى بحوالي المتر ، ويبلغ عمق كل منها ثلاثة أو أربعة أصابع « قراريط » ويوضع في كل منها أربع أو خمس بذور .

وعندما يزرع القطن في شهر أبريل ، تكون نوبات الرى اللازمة لإنباته أكثر تكلفة ، إذ تكون المياه أكثر انخفاضاً في هذا الفصل ، الأمر الذي يتطلب وجود ثلاث أو أربع طبقات من الدلو « الشادوف » وتتم هذه الريات لمدة حمسة أيام كل ١٧ يوماً ، ويستخدم لإدارة الدلو رجلان ، وتبلغ يومية الواحد منهما ٨ بارات . ويبدأ جنى القطن المبذور في أبريل في شهر أغسطس

أما إذا زرع القطن في موسم تزايد مياه النيل ، فلابد أن نستنتج أن ما يلزم من عمل لرى هذا المحصول يكون أقل وإن كان نضجه يتأخر بفعل برد الشتاء . ولا تتم الجنية الأولى إلا في بداية شهر مارس من العام التالى . وعموماً فقليلة هي الحقول التي تبذر بالقطن في طيبة في هذه الفترة .

وف بعض الأحيان ، يبذر القطن على رؤوس عدد محدود من الخطوط التى تكونت بالفأس داخل هذه المربعات « الأحواض » نفسها ، ويتم البذر بشكل خماسى « أى أربع جورات على الأطراف واحدة فى الوسط » مع ترك مسافة تبلغ المتر بين كل من هذه الجورات .

وينبت القطن بعد أربعة أو خمسة أيام من وضع البذور في الأرض ، وتتفتح زهور المحصول «بالنوار» بعد مضى خمسة أو ستة شهور ، وبعد تفتح الزهور بتسعين يوماً تتم الجنية الأولى من هذا النوع من النوى « اللوزة » التي تحتوى على القطن الشعر . وهذا الجني الذي يمتد لمدة ثلاثة أشهر يتم كل يوم بواسطة النساء والأطفال ، وتوضيع لوزات القطن لتجف في الشمس ، وتنزع قشرتها باليد ، ثم تستخرج البذور بعد ذلك من القطن الشعر أو الوبر الذي يحيط بها بواسطة آلة بالغة البساطة ، سنتحدث عنها فيما بعد . وتتطلب زراعة القطن ريات دائمة لا تتوقف إلا خلال أشهر الشتاء الأربعة . وتبعا لما قلناه سابقاً فإنه يلزم ثلاثة أو أربعة طوابق من الدلو « الشادوف » أثناء فترة المحاصيل القيظية وطابق واحد فقط أثناء فترة المحاصيل الدميرى .

وتبلغ تكاليف تجهيزات الأرض قبل زراعة القطن خمس أو ست بوطاقات للفدان الواحد .

ويزرع القطن في حقول لا تتجاوز مساحة الحقل منها على الإطلاق ثلاثة أفدنة وفي معظم الأحوال تكون مساحة الحقل فدانا واحدا أو فدانا ونصف الفدان.

وتستمر زرعة القطن الواحدة ثمانى أو عشر سنوات ، وفى أثناء السنتين أو الثلاث سنوات الأولى تزرع البامية والخضروات الأخرى فى المسافات التى توجد بين سيقان القطن . وفى أثناء الست أو السبع سنوات الأخيرة يبقى القطن وحده . ولا يقوم الفلاحون مطلقا بتقليم شجيراته ، بل يكتفون بتجريدها من فروعها الجافة وذلك بتكسيرها باليد حتى تصبح الفروع الجديدة أكثر إنتاجا .

وعلى الرغم من أن شجيرات القطن فى الصعيد تكون قوية ومعمرة وأن زرعة واحدة يمكن لها أن تستمر لمدة عشر سبوات ، فانه مع ذلك تغل أكبر إنتاج لها حتى العام الثالث ثم تبدأ إنتاجيتها بعد ذلك فى التدهور

ويعطى الفدان الواحد فى حالة أقصى غلة له ثلاثمائة رطل من القطن ، ويبلغ ثمن الرطل من ١٠ إلى ١٢ بارة ، ويستخدم قطن مصر العليا فى مصانع منسوجات البلاد ، وينال تقديراً أكبر مما يناله قطن سوريا .

ولا يزرع القطن في الدلتا إلا كمحصول سنوى ، ولا يبذر إلا في فترة واحدة من العام ، في بداية شهر أبريل ، بعد حصاد القمح .

فبعد أن تجف الأرض تماما في هذه الفترة من السنة ، يغمر الناس الأرض بالماء وبعد ذلك تحرث هذه الأرض ، وتحفر بالفأس حفر صغيرة تترك بين كل واحدة وأخرى مسافة ٢٠ – ٣٠ سم وتبذر البذور في هذه الحفر . ويتم هذا العمل في خلال عشرة أيام ويدفع عن اليوم الواحد ١٠ مديني ، ويبلغ ثمن البذور التي تبذر في الفدان الواحد ٤٥ بارة .

ويروى نبات القطن ثلاث مرات خلال مدة خمسة شهور ، وتتم الريتان الأوليان بواسطة العجلات ذات القواديس أو ذات الأسنان واللتين تسميان بلا تمييز : « ساقية » وتتم الرية الثالثة بغمر هذا المحصول بمياه الفيضان .

ويبدأ الناس في جنى القطن في الأيام الأولى من شهر سبتمبر . ويقتلع النبات بأكمله مليئا بلوزاته ويوضع في جرن لكى يجف . ويكفى لهذا الأمر عمل أربعة أيام لرجل واحد . وبعد ثلاثين يوماً من التجفيف ينزع القطن من اللوزات التي تحتويه ، وتستطيع ستون امرأة أو طفلا أن يتموا هذا العمل في ظرف يوم واحد ويدفع لكل منهم – أو منهن – خمسة مديني ، ويترك لهم بالإضافة إلى ذلك سيقان النبات الجافة .

ويبلغ إنتاج فدان القطن بالقرب من سمنود قنطارا ونصف القنطار ، أو قنطارين ، زنة القنطار ١٢٠ رطلا . ويبلغ ثمن القبطار ١٦ بوطاقة عندما يكون المحر حراً ، ويبلغ ٩ بوطاقات فقط في أوقات الحرب .

ويتجدد القطن الدى يزرع كل عام فى ولاية المنصورة ، ولكن ، فبدلا من اقتلاع كل سيقال القطن دفعة واحدة وتجفيفها بتركها معرضة للشمس لمدة شهر ، يتم جنى لورات القطن بمجرد نضوجها ، ويستخدم الأطفال في هذا العمل منذ أول ضوء نهار وحتى بعد شروق الشمس بثلاث ساعات .

ويفصل عن القطن الشعر البذور التي تكون بداخله بواسطة آلة بالعة البساطة وتتكون هذه من اسطوانتين من الخشب المتين يبلغ طولها ٤ ديسيمتر وسمكها من ١٧ – ١٥ ملليمترا ، وتدخل هاتان الاسطوانتان ، وهما متوازيتان فيما بينهما ، وبينهما مسافة فاصلة تبلغ ٢ – ٣ ملليمترات – تدخلان بين رافعتين رأسيتين يبلغ ارتفاعهما لل ٢ ديسيمتر « ٢٥ سم » ، وهاتان الرافعتان مثبتتان بزاوية قائمة في لوح يبلغ سمكه حوالي ديسيمتر واحد « ١٠ سم » وتحمل كل واحدة من هاتين الاسطوانتين الصغيرتين في أحد طرفيها بين الجهة المقابلة مقبضاً صغيرا ، وتدور الاسطوانتان في اتجاهين مغايرين مثل ساندرات آلة صقل الورق ، وعدئذ تتراجع بذور القطن إلى الخمام . وإذا ما رأيت هذه الآلة وهي تعمل فلابد أن تتعرف فيها على الفور على أول نمط للاسطوانات التي كان يمرر بينها القطن في آلات الغزل .

ثالث عشر: زراعة النيلة

لا ينهض بزراعة النيلة (indigofera tinctoria) عادة إلا ملاك ميسورون أو فلاحول يكونون فيما بينهم جمعية يعملون من خلالها بأنفسهم في استغلال حقولهم ، وفي صناعة خامة لب صبغة النيلة التي تتداول في التجارة .

ويبدو أن المناطق المدارية من الصعيد هي أكثر المناطق صلاحية لزراعة هذا النبات ، ذلك أنه على الأقل ، يزرع في هذه المناطق من أرض مصر بأكثر مما يزرع في المناطق الأخرى ، وفي نفس الوقت فإن المناطق التي تجود فيها زراعة القمح وتنتجه بوفرة ، مثل ولايتي سيوط والمنيا حيث يغطي فيض المياه الطبيعي مساحات واسعة ، لا توفر من هذا النبات سوى كميات ضئيلة ، شأنها في ذلك شأن الفيوم . وقد شاهدنا حقول هذا المحصول تتقارب بعضها إلى بعض على نحو كاف وذلك على الشاطئ الأيسر للنيل ، وهوطا من بني سويف إلى الجيزة ، تم تنقطع هذه الزراعة بشكل تام شمال القاهرة وفي مصر السفلي .

وتشكل بداية شهر يونيه العترة التي تبذر فيها النيلة في ولايتي جرجا وطيبة ، فتعد الأرض بحرثها مرتين في اتجاهين متقاطعين . وتكسر قطع الطين التي توجد متاسكة فوق سطح الحقل بعد حرثه على هذا النحو ، وذلك بطرقها بعصى طويلة . وتقسم الأرض بعد إعدادها بهذه الطريقة إلى أحواض مربعة الشكل ، يبلغ طول ضلعها ثلاثة أو أربعة أمتار ، وتفصل كل منها عن الأخرى جسور صغيرة يصل ارتفاع الواحد منها إلى $\Upsilon - \Upsilon$ ديسيمتر ($\Upsilon - \Upsilon - \Upsilon$ سم) .

وتعمل في داخل هذه الأحواض ، جورات صغيرة ، عمق كل منها نحو أربعة قراريط ، وتبعد كل منها عن الأخرى بـ ١٥ إلى ١٦ سم ، ويوضع في كل حورة ثلاث أو أربع بذور من بات النيلة تم تغطى هذه البذور بالتراب ، وبعد ذلك يسوى كل حوض أفقيا بقدر الإمكان بواسطة المسوجة (البتانة) كى تحصل الأحواض على قدر متماتل من مياه الرى .

وتأتى بذور النيلة في العادة من سوريا ، ذلك أن البذور التي تنتجها مصر أقل قيمة .

وتتكلف الحرثتان اللتان تعطيان للأرض قبل البذر ٢٤٠ مديني .

وتتطلب زراعة فدان من النيلة عملا متصلا لتسعة رجال ، يستخدمون في رى الحقل وعزقه (وتخليصه من الأعشاب) ، وبعد أن تتم هاتان العمليتان بالعناية المناسبة يصبح من الممكن عندئذ القيام بالحشة الأولى من نبات النيلة ، وذلك بعد ثلاثة أشهر من البذر ، أى عند بداية سبتمبر .

ويقطع البنبات على ارتفاع قيراطين من الأرض ، ويبدأ الناس في استيخلاص اللباب بمجرد إتمام الحصاد . وعلى الرغم من أنه يمكن – عند الاقتضاء – النظر إلى هذا الاستخلاص باعتباره ضرباً خاصاً من ضروب الصناعة ، وأن من المستطاع نتيجة لذلك أن ندخل وصفه ضمن وصف فنون الصناعة ، فإننا نعتقد أن علينا أن نتناوله بالحديث في هذه الفقرة ، سواء بسبب بساطته ، أو بسبب أنه يتم على يد نفس الرجال الذين يزرعون النبات ويحصدونه .

ينقل هذا النبات بعد أن يقطع على النحو الذى انتهينا من بيانه إلى مستودع صغير مسقوف ، يبلغ طوله خمسة أمتار وعرضه أربعة أمتار ، ثم يخرط ويقطع إلى قطع بواسطة سكينة كبيرة ، ويوضع وهو مقطع على هذا النحو فى جرار كبيرة من الطين المحروق ، يبلغ ارتفاعها ٨ ديسبمترات (٨٠ سم) ويبلغ قطرها ٦ ديسبمترات ، وتغرس هذه الجرار فى الأرض حتى بداية رقبتها ، ويصب على النبات المقطع ماء فاتر حتى ثلثى ارتفاع هذا النوع من الدلاء . . ثم تسد بغطاء يتكون من نسيج من سعف النجل ، أحدث به ثقبان يستخدمان فى إدخال عصوين يحركهما عاملان لمدة المنخل ، أحدث به تقبان يستخدمان فى إدخال عصوين يحركهما عاملان لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات ، لتحريك قطع النبات واستخلاص المادة الملونة منها .

وتحتوى الورشة عادة على أربع جرار متشابهة تستخدم منها اثنتان في نفس الوقت للعمل الذي انتهينا من الإشارة إليه .

وبعد أن ينتهى العمل ، تنقل المياه المحملة باللباب من هذه الجرار الأول إلى جرار أخرى أصعر حجما ، وموضوعة فوق الأرض ، وتملغ سعة الجرة منها حوالى للسعة الجرة من النوع الأول ، ثم تصفى الأوراق المنقوعة فى دلاء وذلك بأن توضع هذه الأوراق فى أطباق مصنوعة من سعف النخيل موضوعة بدورها فوق هذه الدلاء .

تترك المياه الملونة ساكنة في هذه الدلاء ، فيترسب اللباب في القاع . ولكى تتم تصفية المياه (التخلص منها) بمحرد أن تفقد المادة الملونة ، وأن يكتسب اللباب المنرسب قدراً من التماسك ، تصب ثلاثة تقوب في جدار الجرة بشكل أفقى ابتداء من حافنها الدليا ، يبعد كل مها عن الاحر به ١٦ إلى ١٧ سم ؛ وبعد مضى ست ساعات من عبلية نقل المياه إلى الجرار الصغرى والتي تحدثنا عنها ، تفتح الفتحة العليا أو النقب الأعلى لتنسكب كمية محدودة من المياه ، ثم تفتح الفتحتان الأخريان على التوالى ، وبعد ذلك لا يبقى في قاع الجرة سوى اللباب الذي يكون قد اكتسب قدراً كبيراً أو قليلا من التماسك .

وفى بعض الأحيان لا يثقب حدار الجرة إلا ثقباً واحداً ، على مسافة ٥٠ سم أسفل حافتها العليا ؛ ويترك الإناء ليتم ترسب اللباب أثناء الليل ، ويفتح هذا الثقب في اليوم التالى لتصفية المياه التي كانت تغطى هذا اللباب المترسب .

وتتطلب أعمال الورشة الواحدة اثنتي عسرة من هذه الجرار المصنوعة من الطين المحروق .

· ويجمع في جرة واحدة اللباب المترسب من تمانى أو تسع جرار أحرى ، ويترك فيها لمدة أربع وعشرين ساعة ، وفي خلال هده المدة ، يسضغط اللباب بدرجة أكبر ، وفي النهاية تصفى لآخر مرة تلك المياه التي كانت طافية فوق هذا اللباب . وعندئذ تحفر حفرة صغيرة في الأرض ، وبعد أن يفرش قاعها وجدراها بالرمال ، يصب فيها اللباب الذي تم الحصول عليه ، ويصفى هناك لمدة ساعتين ، وأخيراً وبينا هو لا يزال متاسكاً كالعجين ، فإنه يوضع في قوالب حيث يجف بشكل تام ، ويتداول في التجارة في شكل توالب جافة بزن الواحد منها رطلا ونصف الرطل أو رطلين ، لكي يستخدمها الصباغون .

وبعد الحشة الأولى للنيلة بخمسة وثلاثين يوماً ، تتم الحشة الثانية ؛ وبعد ذلك تأتى الثالثة ، والتي تعقبها هي الأخرى في بعض الأحيان حشة رابعة ؛ وتتم هذه الحشات المتعاقبة كل منها وراء الأخرى بمسافات زمنية متساوية ، بحيث أنه تمضى منذ بذر نبات النيلة حتى الحشة الأخيرة منها نحو ثمانية أشهر .

ومع ذلك فإن ناتج هذه الحشات ليس متساوياً ، إذ تعود الحشة الأولى عادة بما قيمته ٥٠ بوطاقة عن كل فدان ، وتعود الثانية بـ ٣٨ ؛ والثالثة بـ ٢٥ ؛ والرابعة إذا ما حدثت بـ ١٢ أو ١٥ بوطاقة فقط ؛ وهكذا نرى أن الإنتاج يتناقص على نحو ٤ ، ٣ ، ٢ ، ٢ ، ١ .

ويصل متوسط ثمن رطل صبغة النيلة ، التي صنعت على هذا النحو بيد الفلاحين : ١٦ أو ١٨ مديني .

وتعطى الحشة الأولى من الفدان عادة نحو ٢٥٠ رطلا من النيلة ، وتستمر هذه الحشة لمدة ١٥ أو ٢٠ يوماً وكذلك الأمر بالنسبة لصنع قوالب اللباب الناتجة عنها . ويكاد يكون الأمر على هذا النحو بالنسبة للحشات التالية .

ويستمر حقل (زرعة) النيلة في مصر العليا لمدة ثلاث أو أربع سنوات ، لكن أوفر إنتاج لهذا الحقل هو ما تغله السنة الأولى .

وتصل الضريبة التي تفرض على فدان النيلة بشكل عام من ٦ إلى ٨ بوطاقات .

وتبذر النيلة في ولايتي بني سويف والجيزة حيث تنتشر بشكل كاف هذه الزراعة ، عند بداية شهر مارس ؛ ولهذا الغرض ، تشق خطوط متوازية ، تبعد كل منها عن الأخرى بـ ٢٥ إلى ٤٠ سم . وخطوات استخراج اللباب هي نفس الخطوات المتبعة في الصعيد ، ولكن لا تؤخذ من حقل هذا النبات سوى ثلاث حشات في العام ، كما لا يمكث المحصول في الحقل سوى سنتين ؛ وهنا تكون الحشة الثانية هي التي تدر العائد الأكبر ، فتوفر بالنسبة للفدان الواحد ١٦٠ رطلا من النيلة يتراوح ثمنها بين ١٢ إلى ١٨ بوطاقة تبعاً لاحتياجات الاستهلاك .

واذا كانت الأراضي التي تزرع فيها النيلة واطئة بقدر يكفى لريها بمياه النيل، وغمرها بفيضانه ، فإن المحصول يتلف: ذلك أنه ينبغي أن يتم رى هذا المحصول بقدر كبير من العناية والانتظام .

وعلى الرغم من أن الأراضى تصبح ملائمة بدرجة أقل لزراعة النيلة مع اتجاهنا نحو الشمال ، وبمجرد أن يصبح الطقس أكثر اعتدالا ، فقد لاحظت مع ذلك وجود بعض حقول منها في الدلتا ، على الشاطئ الأيمن للفرع الغربي للنيل .

رابع عشر: زراعة قصب السكر

تصلح كل أراضى مصر لزراعة قصب السكر تصلح كل أراضى مصر لزراعة قصب السكر للتكاليف الباهظة التي تتطلبها هذه الزراعة لا تسمح إلا لعدد محدود من الأهالي بالانخراط فيها ، وتتركز - كا يمكن القول - في ولاية جرجا في أراضى فرشوط وأخميم . أما ما يزرع من قصب في بقية أنحاء البلاد فلا يستخدم في صناعة السكر ، ولكن تجمع أعواده في شكل قطع وتعرض للبيع في أسواق المدن ، لكى تؤكل أو بمعنى أدق تمص ، كنوع من الفاكهة دون أية تجهيزات .

وتعد الأرض المخصصة لزراعته في حوالى نهاية مارس وذلك بحرثها أربع أو خمس مرات في انجاهات متقاطعة . وعندما تصبح الأرض معدة بشكل كاف عن طريق مرات الحرث هذه ، تخط فيها خطوط متوازية ، وتوضع فيها بشكل أفقى قطع القصب الطازجة ، ثم تغطى هذه بالتراب لارتفاع يبلغ قيراطين أو ثلاثة قراريط ، وبعد ذلك يبدأ الناس على الفور في رى المحصول بواسطة الماكينات ذات القواديس والسواق . وتستطيع الواحدة من هذه الماكينات أن تروى ستة أفدنة من القصب إذا عمل عليها اثنا عشر ثوراً ، إذ ينبغى أن يخصص لكل فدان ثوران ، ولابد أن يستمر عمل الرى بلا انقطاع حتى فترة الحصاد الذي يتم بعد الزراعة بأحد عشر شهراً . وينحصر عمل الحصاد في قطع الأعواد التي بلغت مرحلة النضج من فوق الجذر بقليل ، ويستطيع عاملان « فلاحان » يستخدمان لهذا العمل أن ينتهيا من حصاد فدان في مسافة زمنية

تصل لمدة خمسة عشر يوماً . إذ يقطعان في اليوم الواحد ست أو سبع حمولات جمل من القصب .

ولا تبقى قصبات الزراعة فى كل غلتها إلا لمدة عام واحد ، أما أجزاء القصب التى تترك بجذورها فتتج قمما نامية جديدة تستخدم فى تجديد الشتلات فى العام القادم .

وحيث أن صنع السكر في مصر يمثل فناً صناعياً فإننا نرجى الحديث عنه إلى مكان آخر ، ويكفينا أن نقول إن فدان الأرض المخصص لهذه الزراعة ينتج في العادة عشرين قنطاراً من الشفل ويتراوح ثمن القطار من السكر واثنى عشر واثنتى عشرة بوطاقة ، أما قنطار الثفل فيبلع ثمنه ثلاث بوطاقات فقط .

خامس عشر: زراعة التبغ

أما التبغ nicotina tabacnm فيزرع بشكل خاص في كل ولايات مصر العليا .

وتبذر بذور هذا المحصول مباشرة بعد انحسار مياه الفيضان . وعندئذ لا تكون الأرض فى حاجة لأية تجهيزات ، وتبدر البدور أحياناً فى الربيع فى نفس موسم الذرة النبارى . وعندئذ يتطلب الأمر حرث الأرض مرة أو مرتين .

ویستخدم لبذ ر $\frac{1}{17}$ من الفدان « أی مساحة قیراطین » $\frac{1}{17}$ من الأردب من بذور التبغ وبعد أربعین أو خمسین یوماً یصبح النبات قویاً لحد یکفی لشتله « أی زرعه فی حقل آخر » .

وتختار أجود الأراضي لشتل النبات ، وتجهز هذه بحرثتين متقاطعتين وبعد ذلك يمرر جذع نخلة «كزحافة » فوق هذه الأراضي لتسوية سطحها .

وتكلف هذه التجهيزات الأولية ما يصل إلى ٢٥٠ مديني ، وتبلغ المسافة بين الحفر المخصصة لاستقبال بذور النبات حوالي ثمانية قراريط وهو نفس ما يبلغه عمق

الواحدة منها . ويتطلب الأمر عملا يستمر لمدة ٢٥ - ٣ يوماً لتغطية مساحة فدان من التبغ المشتول على هذا النحو .

ويبدأ الحصاد بعد ذلك مشهرين ونصف الشهر ودلك بقطع النبات بشرشرة ويترك جزء صعير من ساقه فوق الجذور . وبعد هده الحشة الأولى تنمو من نفس الساق فروع جديدة « فسائل » تحش بالمتل بعد مضى ثلاثين يوماً .

وبعد أن يقطع النبات وفسائله على هذا النحو ، تنزع السويقات « الذنيبات » وجوانب أوراق التبغ ، وتعرض بعد ذلك في الشمس لمدة ثمانية أيام . وبعد أن تجف الأوراق على هذا البحو تحفظ داخل حصر « حصيرة » وأخيراً تشكل مها حزم اسطوانية الشكل تتداول في التجارة . وتبغ هذه البلاد ، وهو ذو لون ضارب إلى الخضرة ، هو الوحيد الذي يستهلك في أرياف مصر العليا .

وتتطلب الحشة الأولى لفدان واحد من التبغ من ١٠ – ١٢ يوم عمل ويسدد أجر هذا العمل بأوراق تبغ يمكن أن تساوى من ٨ إلى ١٠ مديني .

وتنتج الحشة الأولى كذلك عشرين حزمة من الورق المجفف تزن الواحدة منها دم رطلا . أما الثانية فلا تنتج سوى ست حزم من ذات الوزن وهدا ما يصل بإجمالي إنتاج الفدان إلى حوالى حمولة ثلاثة جمال .

وهناك فى مجال التجارة فرق بين إنتاج الحشتين ، إذ يكون ثمن ما تنتجه الحشة الثانية عادة ، أدنى ممقدار الثلث بالنسبة لثمن إنتاج الحشة الأولى ، تلك التى يباع القنطار منها بنحو ٢٥٠ إلى ٣٠٠ مدينى .

سادس عشر: زراعة أشجار الورد

تأتى ورود كل مياه الورد التي تصنع في مصر من ولاية الفيوم ، فهي الولاية الوحيدة التي تشكل أشجار الورد فيها موضوعاً لزراعة كبرى .

وفي البداية تنظف الأرض وتجهز بحرثها خمس مرات متوالية ، وبعد ذلك تشق

فيها جداول تقسمها إلى مربعات « أحواض » صغيرة تزرع فى داخلها شجيرات ورد صغيرة تبعد الواحدة منها عن الأخرى بحوالى ٥٠ سم . ولا يكلف ثمن كمية الشتلات اللازمة لزراعة فدان واحد أكثر من ١٠٠ – ١٥٠ مدينى . وتتم هذه الزراعة عادة عند الانقلاب الشتوى وتتطلب أربعين يوماً من العمل . وما أن تنتهى حتى يبدأون فى ربها . وتجدد الربة كل خمسة عشر يوماً على مدار العام كله إلا فى الفصل الذى تكون الأرض خلاله مغمورة بمياه الفيضان .

وتتطلب زراعة أشجار الورد عملا مستمراً لأربعة رجال ، يشتغلون حسب الحاجة ، في أعمال الري ، وعزق الحقل وتنقيته من الأعشاب ، أو في جني الورود .

ويتم الجنى طوال شهر أبريل وبداية مايو ، ففى كل صباح خلال هذه المدة تقطف نوارات الورد المتفتحة وتستخدم على الفور في مصانع مياه الزهر . وحيث لا توجد هذه المصانع إلا في عاصمة الولاية « الفيوم » فإن أشجار الورد لا تزرع إلا في ضواحي هذه المدينة ، الوحيدة في الولاية كلها .

ولا تنتج شجرة الورد عادة إلا في السنة الثانية من زرعها ، ويصل إنتاجها إلى ذروته في السنة الثالثة وحتى الخامسة وهي السنة التي اعتاد الناس على تجديد شجيرات الورد بعد انتهائها .

ویباع القنطار من نوارات الورود بـ ٦ إلى ٧ بوطاقات ، وأحیاناً يصل ثمن القنطار زنة ماثة رطل إلى ١٠٠٠ مدینی . ویبلغ متوسط إنتاج الفدان ٨ قناطیر من الورد .

سابع عشر: زراعة النخيل والكروم وبعض الأشجار الأخرى

أما شجرة النخيل Phoenix dactylifera فهى الشجرة التى تنتشر بشكل عام فى كافة أنحاء مصر ، وتغطى هذه الأشجار سهولا بأكملها فى الأقاليم المختلفة ابتداء من أسوان حتى البحر المتوسط . وقد تحولت ضواحى مدينة

عفيس النديمة اليوم إلى غابة من الدخيل ، كما أن الجزء الشرق من إقليم بلبيس حيث تقع فرية الصالحية الكبيرة لا يحصد سرى البلح . ويكاد يكون هذا المحصول هو الوجيد للسان الأرض الذي يفصل المتوسط عن بحيره البرلس ، وأخيراً فإن كل قرى مصر محاطة بأشيجار النخيل التي تغطى مرتفعات الأنقاض التي ببيت هذه القرى فوقها . وحيث تحتفظ هذه الأشجار بأوراقها طيلة العام فإن كل قرية ، ومحاصة قرى الدلنا ، ندر عن بعد كما لو كانت أيكة واسعة .

وفى أثناء إفامتنا فى القاهرة نشرت مقالة مفصلة للغاية فى العسرية المصرية (١) Décade Egyptienne عن زراعة أشجار النخيل، ولسنا نهدف هنا سوى أن نبين الوسائل العامة المختلفة لمختلف طرق رراعتها وأن نقدم لمحة عن إنتاجها، ونحن نحيل إلى هده المقالة للدعمول على كل التفاصيل التى ليس من طبيعتها أن تدخل فى مقالنا هذا.

تنمو نخلة البلح عن طريق البدر أو عن طريق شتل الأغصان . وللحصول عليها بالوسبلة الأولى يوضع بوى البلح عادة في حمر صغيرة يبلغ عمقها ١٥ - ٢٦ سم ، تنفذ في منتصف أحواض الرى التي قلنا إن الملوخية والخضروات الأخرى تزرع فيها .. وهكذا تستفيد بذور النخبل من الرى الذي يعطى لهذه النباتات . وعندما تبدأ النخلة الوليدة في الظهور من الأرض بعد مضى ٤٠ - ٥٠ يوماً فإنها تواصل نموما في حمى الطل والرطوبة التي تهيئها هذه النبانات لها .

وبعد خمس سنوات من وضع نوى البلح فى الأرض تقطع الأوراق السفلى التى تعطى ساق الشجيرة الصغيرة ، وهكذا يبدأ جذعها يتحدد ، ويظل يزيد نمواً وارتفاعاً إما عن طريق سقوط الأغصان القديمة بشكل تلقائى وإما عن طريق القطع السنوى « النقضيب » الذى يتم عند انقلاب الشتاء . وفى نهاية عشر سنوات تعطى شجرة السخيل أولى ثمارها .

⁽١) ملا حدلمات حول شعجرة محيل البلع بقلم المسيو لوى ربنييه . Louis Reynier D . E Tome III p . 179 .

وعندما تنمو النخلة عن طريق شتل الأغصان ، تبدأ في إعطاء ثمارها في ظرف ست إلى ثمانى سنوات .. وتكون طريقة رراعتها فضلا عن دلك هي نفس الطريقة المتمعة في حالة استنباتها عن طريق البذور ، وهذه الطريقة تتطلب بالمثل رياً متكرراً وبخاصة أتناء السنوات الأولى .

وم المعروف أن هماك أشجاراً مدكرة وأخرى أنثى .. لذلك يمارس إخصاب الأنثى على الدوام تقريباً بوضع باقة من زهور الذكر وسط مجموعة رهور الأشى . وهذه العملية هى الطريقة الصناعية الوحيدة التى يعرف المصريون استخدامها لزيادة محاصيل زراعتهم وأشجار فاكهتهم .

ويهتم سكان قرية بلطيم الواقعة في أراضي البرلس كثيراً بزراعة أشجار المخيل ، وهؤلاء يضاعفونها أيضاً بثتل أغصانها التي يغرسونها في شعاب كثيرة كونتها كتبان الرمل التي تغطى هذا اللسان من الأرص . وهم يضعون قبل غرسها في قاع الحفرة المخصصة لاستقبال الستلة حوالي نصف أردب من « زبل » الحمام كنوع من السماد يحرصون على أن يضعوه من وقت لآخر حول هذه الأشجار . وعلى الرغم من أن هذه الأشجار تكون مغروسة في رمال قاحلة ظاهرياً فإن خضرتها تكون شديدة النضرة كا تبدو بالغة الرسوخ لأن جذورها تمتد حتى تبلغ المياه الحلوة التي تجرى بلا انقطاع من بحيرة البرلس إلى البحر من تحت التربة .

وأصناف البلح هنا كثيرة العدد لحد كبير . وبلح مصر العليا عادة أصغر حجما من بلح مصر السفلى وهو كذلك أكثر تبكيراً ، ولبابه أكثر جفافاً بكثير . ويستهلك جزء من بلح الصعيد في مناطق إنتاجه ، ويرسل الجزء الآخر إلى أسواق المدن وبخاصة القاهرة مركز الاستهلاك البالغ الأهمية في كل أنحاء مصر .

وسواء كان الأمر نتيجة لاعتياد طويل ، أو كان لأن حكومة البلاد قد هزتها كثرة مصادر الرزق التي توفرها زراعة النخيل لسكانها فإن هذه الزراعة هي الوحيدة التي تحظى بالتشجيع حيث لا يخضع محصول النخيل لأية ضريبة . وأشجار النخيل التي نراها من حول القرى هي ممتلكات خاصة ؛ أما تلك التي يغرسها الفلاح في

أراض ليس له فيها سوى حق الانتفاع فهى تعود إليه بالمثل وله كل الحق في أن يتصرف فيها حسب إرادته .

ويقدر الإنتاج السنوى لنخلة فى حالة ازدهارها الأقصى فى صعيد مصر بـ ١٢٠ إلى ١٨٠ مديني .

وحسب المعلومات التي أعطيت لى ، فإن مدة بقاء الشجرة تبلغ تمانين عاماً ، بل وقد تبلغ قرناً بأكمله . . ومع ذلك فكيف تمكن الثقة في دقة هذه المعلومات إذا كان أولئك الذين يقدمونها يجهلون في معظم الأحيان تاريخ مولدهم هم أنفسهم ؟

ويؤكل البلح طازجاً بعد جنيه بوقت قليل ، أو يؤكل جافاً ، أو يؤكل بعد بداية تخمر سكرى يحدثونه عن طريق تجهيزات خاصة ، ويحضع لهذه التجهيزات على وجه الخصوص البلح المسمى برلسى ويزرع منه في بلطيم ثلاثة أنواع مختلفة .

ويجنى البلح الأحمر الذى يشكل النوع الأول قبل أن ينضح بقليل ، وينتهى به الأمر أن ينضج وهو معرض للشمس فوق الحصير ، ويضغط بعد دلك بين الأصابع ثم يترك مدة أخرى في الشمس لمدة ثلاثة أيام وأخيراً يكبس في قفف من سعف النخيل ، ويباع هذا العجين « العجوة » بسعر ٥ بوطاقات للقنطار زنة ١٠٨ أقة .

أما النوعان : الثانى ويسمى ركوده ، والثالث ويسمى العامرى فهما للح أصفر ، يجنى قبل نضجه تماماً ، ويضغط بعد جيه ويكس فى قفف بعد أن يترك معرضاً فى الشمس لمدة ١٢ يوماً بالنسبة للوع الثانى ولمدة خمسة وعشرين يوماً للنوع الثالث . ويباع القنطار المعد على هذا النحو بـ ٧ بوطاقات . ويقدر ما يمكن أن تعطيه النخلة الواحدة من البلح فى العام بحوالى ٢٧ أقة .

ويرسل هذا البلح المعجون « العجوة » كله تقريباً إلى الإسكندرية ورشيد .

وهكذا نرى أن نخلة البلح هما تنتج كل عام ، مثلها في ذلك على وجه التقريب مثل نخلة الصعيد ، ما قيمته حوالي ١٥٠ مديسي . وتستخدم ثمرتها كذلك في صنع

روع من الخل ونوع من الخمور تحدثنا عنهما في مكان آخر ^(۱)

ومن بين كل الأشجار التي تنمو في مصر ، فإن النخلة هي الشجرة التي يحصل المصريون منها على أكبر النفع في عمليات البناء وفي الاقتصاد المنزلي . فجذوع هذه الأشجار تستخدم عوارض وكمرات لسقيفات مختلف البيوت ، ويصنع من مختلف أجزاء سعفها الأقفاص والسلال والقفف وباختصار معظم الأثاثات والآنية التي يستخدمها سكان الريف ، وأخيراً يستخدم هذا النوع من الضفائر من الألياف الغامقة التي تغطى بداية أغصان السعف في صنع الحبال .

* * *

وتعتىر أشجار الكروم ، الثانية بعد النخيل ، والتي يولى لها أكبر القدر من العناية .

وعلى الرغم من أننا نجد بعض تكعيبات منها فى كل حدائق مصر فإن العنب يزرع بشكل خاص ، وبالذات ، فى ولاية الفيوم ، وفوق لسان الأرض فى البرلس ، وتزرع كرومه منفصلة متباعدة ، وهم يغرسونها فى شكل ترقيدات ، كما أنهم يسندونها – كما يحدث فى إيطاليا – فوق قطع أفقية من الخشب تحملها قوائم عمودية .

وفى البرلس تحفر الحفرات المخصصة لاستقبال فسلات الكروم حتى تصل إلى الماء ، ويوضع فى قاع هذه الحفرات كمية محددة من « زبل » الحمام وفى بعض الأحيان تغرس الكروم فى قسطل اسطوانى كان أرومة لنخلة عجوز ماتت واقفة وقطعت من فوق جذرها ببضع ديسيمترات ؛ والهدف من ذلك هو تأمين الكرمة الشابة من شمس شديدة الحرارة وتأمين حصول جذورها على الرطوبة اللازمة ، ويسمدها الزراع كل عام بزبل الحمام الذى يحلبونه من الدلتا ومن ولاية الشرقية ، ويباع الأردب من هذا السماد بـ الى ١١٠ مدينى .

⁽١) انظر الفون والحرف ، اللوحة الحادية عشرة .

وتنقل أعاب البرلس عن طريق البحر إلى دمياط ورشيد والإسكندرية . أما تلك التي تغذى أسواق القاهرة في أثناء موسم هذا المحصول فتأتى من ولاية الفيوم . ويوجد في هذه المنطقة من البساتين أكثر مما يوجد في مناطق مصر الأخرى ؛ فنرى فيها بعض أشجار الخوخ وبعض أشجار المشمش في بساتين مغلقة . أما أشجار الزيتون والتين فتنمو في عرض الحقول . وينبغي أن نصيف إلى هذه الأنواع المختلفة من الأشحار شجرة الصبار Cactus opuntia التي تصنع منها أسوار يصعب اختراقها ، والتي تصلح بدرجة كبيرة لإيقاف تيارات الرمال (الزاحفة) وأن تشت عند منحنى التلال تلك الأراضي الهشة التي يمكن للمياه أن تجرفها معها .

ويررع في مصر بالمثل أسجار الرمان والبرتقال والليمون في حدائق يملكها الأثرياء ، وتقع هده الحدائق عادة خارج المدن وعلى مسافة شديدة القرب منها ؛ وأهم هذه الحدائق هي تلك التي توحد بالاسكندرية ورشيد والقاهرة والجيزة كما أنها متنوعة في فواكهها على نحو أكبر ، وفي النهاية ، فمن المقبول أن يكون لدى المرء ما يقوله حول زراعة أشجار الفاكهة في بلاد تجهل أساليب التطعيم والتقليم .

يطلق اليوم على جزيرة فاروس القديمة ، والتى تغطى مينائى الاسكندرية اسم جزيرة التين ، إذ تزرع هذه الأشجار هناك بأكبر قدر من النجاح ، وتحاط كل شجرة من هذه الأشجار بسور دائرى مصنوع من الغاب والبوص وسعف النخيل ؛ ويرتفع هذا السور إلى ٢ أو ٣ أمتار مع ابتعاده لمسافة خمسة أو ستة أمتار عن جذر الشجرة ؛ وبهذه الطريقة تكون الشجرة في حمى من رياح الشتاء ومن لهيب الشمس دون أن تحرم لا من أمطار الشتاء ، ولا من ندى الصيف الوفير .

ويلاحظ أن عدد أصناف الأشجار التي تنتج فاكهة ضئيل للغاية ، فليس ثمة أشجار حراجية (تنتمي إلى الغابة) بهذا المعنى . ومن هذه الناحية نجد مصر اليوم هي ما كانته منذ أيام Columbelle ، وبالكاد يعد المرء في الريف أربعة أو خمسة أنواع مختلفة منها ، وهذه تغرس عادة حول القرى التي يراها المرء عن بعد ، حتى في أوقات الجفاف الشديد ، وهي تحتفظ بمظهر جذاب يبعث على الانتعاش حيث تظل الأشجار التي تشكل سوراً من حولها محتفظة بأوراقها .

أما أكثر الأشجار شيوعاً فهو شجرة الجميز (ficus sycomorus) التي تنهض تحت ظلها في معظم الأحيان الماكينات المستخدمة في رفع المياه (السواقي) لرى الأراضي ؛ وتستخدم أخشاب هذه الشجرة في بناء القوارب التي تعمل في النيل ، كذلك ألواح الخشب السميكة الشبيهة بألواح البلوط والسنديان .

وتصنع العجلات (الدواليب) المسننة للسواق من أخشاب أشجار النبق rhamnus napeca وكذلك من أشجار السنط mimosa nilotica ؛ وتحل بدور الشجرة الأحيرة في مصر محل لحاء البلوط في دبغ الجلود.

وتنتج شجرة من السنط في كامل نموها نصف أردب من هذه البذور ، يبلغ تمنه نحو ٢٤٠ مديني .

الفصل السادس

عن الحيوانات التي يربيها الفلاحون

تتم أعمال الحرث ، وكل الأعمال اللازمة لإعداد الأرض ، وكذلك عمليات رفع مياه الرى ، ودرس الحبوب ، وبشكل عام كل العمليات الزراعية ، يتم كل ذلك فى الجزء العلوى من مصر بواسطة الأبقار ذلك أن الحرارة هناك تكون أشد مما ينبغى بالنسبة لتربية الجاموس .

وفى جزيرة الفائتين ، تتغذى الأبقار بسيقان الذرة الخضراء وبالتبن ؛ ومع النزول من هذه المدينة إلى إسنا يبدأ الناس فى زراعة الجلبان والبازلاء التى يستخدمونها علفاً لهذه الأبقار بالإضافة إلى سيقان العدس والترمس ، إلخ . ولا يكلف شراء زوج من هذه الأبقار ، فى هذه المنطقة من مصر ، أكثر من ٥٠ إلى ٦٠ بوطاقة ، وفى بعض الأحيان يهبط السعر إلى أدنى من ٤٥ بوطاقة .

ويرتفع هذا الثمن مع هبوط النيل (الإتجاه شمالا) ، إما لأن النقود تصبح أكثر وفرة ؛ وإما لأن الأبقار تكون أكثر قوة ، ويبلغ ثمن زوج الأبقار ، ذكوراً أو إناثاً ، نحو ١٠٠ بوطاقة فى العادة .

وفى ضواحى قنا وسهل طيبة ، حيث يستخدم الجلبان والبازلاء عليقاً للأبقار للدة تبلغ نحو أربعة شهور تقدر الجراية اليومية للواحدة من هذه الحيوانات بـ ١٢ – ١٥ مدينى ، وأما فى بقية العام فإن الأبقار تعيش على القش المهروس (التبن) والفول وتصل تكلفة الجراية اليومية لواحدة من هذه الأبقار إلى ١٠ مدينى فقط : فهى تستهلك فى الشهر الواحد خمس حمولات جمل من القش وأردبا من الفول .

وقد سبق لنا القول بأن الناس ابتداء من فرشوط يأخذون في زراعة البرسيم ، إذ تعيش عليه الأبقار خلال ثلث العام ؛ ويستهلك اثنان من هذه الحيوانات خلال هذه الفترة حشتين متتاليتين لفدان من البرسيم . وتستخدم إناث الأبقار كذلك في أعمال الزراعة ، وهي تعطى اللبن خلال الشهور الأربعة من بداية حملها لكنها تتوقف عن ذلك كلية خلال الثانية شهور الباقية ، ويباع العجل البالغ ثلاثة أشهر بـ ٥ إلى ١٠ بوطاقات .

وف الدلتا يرتفع ثمن زوج من ثيران البقر فى العادة إلى ١٢٠ بوطاقة وتتغذى خلال أربعة شهور بالتبن والفول ، وخلال خمسة شهور أخرى بالبرسيم الأخضر ، أما فى الشهور الثلاثة الباقية من السنة فتأكل البرسيم الجاف ويتكلف غذاء ثور ، يسير على هذا النحو ، عشر بارات فى اليوم .

وعندما يحل وباء حيوانى ، وهو الأمر الذى يحدث بين وقت وآخر فى الدلتا ، يضطر الناس لأن يجلبوا من سوريا أو من جزر الأرخبيل أبقار أخرى تحل محل الأبقار التي انتزعتها الجائحة .

أما قطعان الجاموس التي نلقاها في مصر العليا ، فإنها لا تربي إلا من أجل الألبان التي توفرها ، وهي تتغذى على نفس ما تغيش عليه الأبقار ؛ وزيادة على ذلك فإنهم يتركونها لترعى أعشاباً تسمى الحلفا تغطى عادة كل الأراضي التي لا تزرع بسبب نقص المياه ، والتي يشار إليها باسم « شراق » ، ويبلغ ثمن الجاموسة في ضواحي قنا ٢٠ أو ٣٠ بوطاقة .

ويبدو الجاموس أقل فظاظة مع الهبوط نحو الشمال ؛ ويرى بعض منها فى ولاية الفيوم وهى تستخدم فى إدارة ماكينات الرى (السواق) ؛ وتباع فى هذه المنطقة بثمن يصل إلى ٥٠ أو ٦٠ بوطاقة ؛ ولا يقدم لها طعام سوى القش ، وتستهلك الجاموسة منه حمولة جمل كل خمسة أو ستـــة أيام ، ولا يقــدم لها الفول على الإطلاق ، ولا يقوم بعبء العمل منها فى الفيوم وفى الدلتا سوى الذكور ، ولهذا السبب فهى ترهق من يقودها كثيراً بسبب قلة قابليتها للطاعة .

ومن جهة أخرى فإننا نجد على شواطئ ترعة التبانية ، إلى الجنوب من قرية بيلا ، فى الدلتا ، مستنقعاً يمتد حتى بحيرة البرلس ، وتستخدم أعشاب هذا المستنقع مرعى لقطعان الجاموس نصف المتوحش والتي تبقى فيه طوال العام ، وهناك يأتى بعض سكان القرى الواقعة على مشارف المستنقع وعلى حدود الأرض القابلة للزراعة ويقيمون فى أخصاص يصنعون فيها الزبد والجبن من لبن أى من هذه الجواميس يكون أكثر قابليه لاستئناس الناس .

ويفضل قصابر المدن التزود بلحوم هذه الحيوانات ؛ ويبلغ متوسط ثمن جلد الجاموسة ٧ أو ٣ بوطاقات .

أما الجمال التي تقوم بمهمة نقل كل المواد الغذائية عندما يتعذر نقلها نهراً عن طريق النيل أو الترع التي تقطع البلاد فيما بينها ، فإننا نراها في الصعيد أقل حجما وقوة عنها في مصر السفلي ، وتعد تربية هذه الحيوانات واحدة من الاهتمامات الرئيسية للقبائل العربية التي تقيم على حواف وادى مصر ، وهذه القبائل هي التي نغدى أسواق محتلف الولايات بالجمال ، ويتراوح ثمن الجمل من ٣٠ إلى ٦٠ بوطاقة تعا لسنه وسقان الجلبان والبازلاء وكل أصاف المعلم المن ٣٠ بارات ، ويؤجرونها بواقع ٢٥ العدم المدن البومي ٧ بارات ، ويؤجرونها بواقع ٢٥ إلى ١٠ مدن في الدوم ٤ ويستطيع الجمل أن يعمل لمدة عشر سنوات .

ولا تكون الجمال التي تستخدم في نقل المحاصيل مملوكة على الدوام للمزارعين ، فهم يستأجرونها تبعاً للحاجة التي يستشعرونها ، أما نقل المواد الغذائية التي يتصادف القيام بها بقية العام فيتم على ظهور الحمير ؛ وليس تمة مزارع على الإطلاق لا يمتلك بعض الحمير ؛ فهذه الحيوانات هي التي تستخدم ركوبة معتادة له ولأسرته : ويجعل منها صبرها وقناعتها ، كا يحدث في كل مكان ، بالغة النفع ؛ لكن حمير مصر قد وهبت قوة غير عادية وقلما يصل ثمن غذائها اليومي إلى ما يزيد عن ٤ أو ٥ مديني ، كا لا يتجاوز ثمن شرائها ١٠ - ١٢ بوطاقة .

وإلى حانب الأبقار اللازمة لاستغلال الأراضى، يمتلك المزارعون في مصر العليا عادة قطيعاً صغيراً من الماعز والضأن ؛ وتوفر الماعز قدراً من الألبان التي تستهلكها القرى ، ولابد أن بصل عددها في العادة نصف عدد الفدادين التي يتم استغلالها (في قرية ما) ويصل ثمن العنزة الناضجة نحو ١٥٠ مديني .

وخلال الفيضان ، وحين تكون المحاصيل لا تزال قائمة (أى لم تحصد بعد) أى خلال ثمانية أشهر في العام ، تنذى الماعز بالبرسيم الأخضر أو الجاف ، ويقدر طعامها ، تبعاً للفصول وظروف المكان ، بمديني واحد أو بمديني ونصف في اليوم ،

وخلال الشهور الأربعة الأخرى يعاد القطيع إلى المرعى حتى يقرض ما يتبقى بها من عشب ، ويقوم بحراسة قطيع مكون من ١٠ أو ١٢ عنزة صبى واحد فى العادة ، يعطى ٣ مدينى أجراً يوميا ، وتكفى ثلاثة تيوس (تيس) لقطيع يتكون من ١٠٠ عنزة ؛ وتحمل العنزات من النوع الجيد مرتين خلال العام ، وتضع فى العادة عنزتين ترضعان لمدة أربعين يوماً ، وتباع العنزة الصغيرة من سن سنة واحدة بـ ٩٠ إلى ١٠٠ بارة ، وفى كل أنحاء مصر ، تصنع القرب التى تستخدم فى نقل المياه على ظهور الرجال أو الحمير من جلود الماعز والتيوس .

وتكاد تكون كل خراف الصعيد داكنة اللون ، ويجز صوفها مرة واحدة فى العام عند نهاية مايو أو فى بداية يونية . وتزن جزة الخروف الواحد من ٢ إلى ٤ أرطال ، وتباع فى ضواحى سيوط بـ ٦٠ إلى ٩٠ مدينى . وبعد ذلك يغسل الصوف ، ويضرب ، ثم يغسل للمرة الثانية ، وبعد أن يعد للغزل على هذا النحو يباع بسعر الرطل ويضرب ، مارة .

والفيوم هى المنطقة التى يربى فيها أكبر عدد من الخراف فى كل أنحاء مصر ، كما أن صوف هذه المنطقة أكثر قيمة من سواه ؛ والخراف هناك بالغة الجمال ، وبها عدد كبير من الخراف بيضاء اللون ، في حين نجد خراف الصعيد داكنة اللون كما سبق لنا القول .

ويتم جز خراف الفيوم على فترتين مختلفتين خلال العام: إذ تتم الأولى فى منتصف شهر يونيه وتتم الثانية فى الشتاء. ويمتاز صوف هذه الخراف بأنه طويل وناعم لحد كاف ، وتغطى الخراف بعد جزها بغطاء منسوج من سعف النخيل يقيها من لهيب الشمس. وتزن جزة خروف منتقى من بين أشد الخراف قوة من ٤ إلى ٥ أرطال فى العادة .

وهنا تغسل الخراف قبل جزها بدلا من غسل الصوف نفسه بعد أن ينفصل عن جسم الحيوان ، وبعد ذلك يبسط الصوف على اليذ ويندف بعناية ، الأمر الذي يقوم مقام حلجه ، وبعد هذه العمليات البدائية يتم غزله في قرى هذه الولاية .

ويبلغ ثمن الخروف عادة ٢ أو ٣ بوطاقات ، ويربى حوالى ثمانمائة خروف فى القرية التى تبلغ مساحة ما يزرع بها ألفى فدان .

ولا تسمع حالة الفقر التى يعيش فيها الفلاحون فى مصر لهم بأن يطعموا حيوانات مستأنسة أخرى بخلاف تلك الحيوانات التى لا غنى لهم عن استخدامها فى زراعة الأراضى ، أو تلك التى يمكنها أن توفر جزءاً من المأكل أو الملبس لعائلاتهم : لذلك لا نجد فى كل قرى مصر إلا عدداً محدداً من الأبقار والجمال والماعز والخراف . أما الحيول ، فيبدو أن المصريين يقدرونها لحد لا يسمح لهم باستخدامها فى أعمال الزراعة ، فهذا الحيوان فى ناظرهم ليس سوى شيء يرتبط بالبذخ والرفاهية ؛ وحيث يكاد يعتمد النجاح على الدوام فى تلك الحروب التى تنشب بين القرى على زيادة عدد الفرسان الذين يكون بمقدور أحد الفرقاء أن يجندهم ، فقد جرت العادة على قياس قوة رجل ما ومدى نفوذه والاعتبار الذى يولى له بعدد الخيول التى يقتنيها ؛ ويبلغ نمن الحصان العادى نحو ٤٠ إلى ٦٠ بوطاقة .

وأخيراً فإن تربية الخيول لا تزال أمراً موقوفاً على العرب الذين أصبحوا مزارعين أو أولئك الذين لا يزالون من بينهم يقيمون تحت الخيام عند مداخل الصحراوات .

وتشكل حصيلة ما يبيعونه من هذه الحيوانات التي يربونها جزءاً من ثرواتهم ، وهؤلاء العرب أيضاً هم كذلك الذين يمونون بالمواشي الأسواق في مختلف مدن وقرى مصر ؛ سَواء كانت الحيوانات التي يعرضونها للبيع ناتجة من قطعانهم الخاصة ، أو كانت آتية من أسلاب انتزعوها عنوة وبقوة السلاح من القرى التي انتهبوها تحت ادعاء من أي نوع .

ويربى الفلاحون وعائلاتهم كذلك كميات كبيرة من الحمام ، والدجاج ، ويحصلون من بيعها على مكاسب ضئيلة : وقد قدمنا في مكان آخر وصفاً مفصلا لتلك الأنواع من المعامل التي يتم فيها افراخ الكتاكيت ؛ لكننا لن نعود هنا مطلقاً إلى هذا الموضوع (١) .

 ⁽١) انظر دراسة السيدين روزيير Rozière وروبيه Ronyer عن فن إفراخ الكتاكيت ، الدولة الحديثة ، المجلد ١١ ص ٤٠١ ، وكذلك اللوحة الثانية من الفنون والحرف .

يبقى علينا أن نتحدث عن النحل وعن طريقة جمع العسل ، وعلى الرغم من أن الناس يهتمون بتربية النحل فى مختلف مناطق مصر ، فإن ما سنقوله الآن هو ملخص لما شاهدناه فى ضواحى سيوط وينطبق بشكل خاص على هذه المنطقة . هناك خلايا نحل بكميات متفاوتة فى كل القرى على وجه التقريب وهذه توضع أحياناً فى حدائق ، وتوضع أحياناً أخرى فوق شرفات المنازل . وهذه الخلايا عبارة عن أسطوانات مجوفة من الطين المجفف فى الشمس مثل الطوب اللبن . ويبلغ طول الأسطوانة نحو ١٢ ديسيمتر (١٦٠ سم) ، وتوضع الأسطوانات بشكل أفقى فوق بعضها البعض ، بحيث تتخذ الخلايا فى محموعها شكل قطع مكدسة من الخشب . وتباع الواحدة من هذه الأسطوانات ، التى تشبه فى شكلها شكل طوف أنبوبة أو خرطوم ، بثلاثة مدينى .

وتشترى الخلايا (جماعات النحل) بعد بذر البرسيم بسعر يبلغ في المتوسط . ٦٠ بارة .

وفى السنة العادية تنتج كل ست خلايا خمسين رطلا من العسل ورطلين من الشمع ، ويباع قنطار العسل ، زنة مائة رطل ، بـ ٥ إلى ٨ بوطاقات ؛ أما الشمع فيباع بواقع ٤٠ بارة للرطل الواحد ، وعسل سيوط بالغ اللذة ؛ وتبقيه حرارة الجو الطبيعية فى حالة سائلة على الدوام وتنقل كميات معينة منه داخل جرار لتباع فى أسواق القاهرة . ولا تنتقل الخلايا فى الصعيد بطريق النيل كما يحدث للخلايا فى مصر السفلى .

وتوجد الأقراص التي يصنعها النحل داخل الاسطوانات المجوفة التي تشكل الخلية على هيئة أرغفة صغيرة من الخبز يبلغ سمكها ٤ سنتيمترات ، ومصفوفة في نظام رأسي خلف بعضها البعض ، ويسمح هذا الوضع بانتزاع أقراص الشمع والعسل بدون قتل النحل . ولهذا الغرض توقد نار عند مدخل الخلية بروث الجاموس أو الجمال المجفف ، ويؤدى الدخان إلى تراجع النحل الذي يشغل هذا الجزء من الخلية الشديد القرب من مدخلها ، وتفتح الخلية عن طريق انتزاع قرص الطين الذي يستخدم في إقفالها ؟ وبعد ذلك وبواسطة ملعقة حديدية يتم تحريكه: بشكل دائري بين جدار

الاسطوانة الداحلي وبين أقراص الشمع ، تفصل الأقراص عن الاسطوانة ، ويتم إحراجها ؛ ويستمر تدخين الحلية ، وانتزاع الأقراص واحداً بعد الآخر ، حتى لا يعود اللحل الذي يتراجع إلى آخر الحلية ، يشغل سوى نحو ثلث الاسطوانة فيترك له العسل الباقى ، ولا تتم هذه العملية إلا مرة كل سنة ، وحين يراد شغل خلية جديدة بالنحل ، توصع فيها أقراص النخاريب مع النحل .

الفصل اتسابع عن إعداد الحقول في مناطق مصر المختلفة

تعد جزيرة الفانتين أول أرض مزروعة يقابلها المرء إلى الشمال من شلال النيل الأخير ، كما أنها ، ويبدو أنه قد وجب عليها أن تقدم لنا فكرة عن خصوبة مصر – هي أفضل أجزاء هذه المنطقة زراعة ، كما أنها المنطقة التي تستريح فيها الأرض على نحو أقل (أي أنها تجهد من كثرة زراعتها) .

وقد سبق أن قلنا إن السنة الزراعية عند المصريين تنقسم إلى ثلاث فترات ، تتمثل فى كل واحدة منها نفس الأحوال التى تقدمها السنة الزراعية ذات الاثنى عشر شهراً فى المناطق ذات الأجواء المختلفة ؛ ويتكرر كل من حرث الأرض والبذر والحصاد فى جزيرة الفانتين ثلاث مرات فى العام .

وقبل انقلاب الصيف ، تبدأ زراعة المحاصيل التي يشار إليها باسم : القيظي ، وخلال هذه الفترة يزرع الذرة للمرة الأولى (الزراعة الأولى) وتؤدى حرارة الموسم وكذا الرى الوفير الذى يحصل عليه النبات إلى التعجيل بنضجه ، فيتم حصاده ، بعد ثلاثة أشهر من بذره .

عندئد تبدأ الفترة الثانية (الموسم الثانى) ، أى فترة المحاصيل النبارى والتى يزرع خلالها الذرة للمرة الثانية ، ويبقى محصول الذرة الخريفي هذا في الأرض لمدة تبلغ نحو مائة يوم .

وأخيراً ، فمع قرب قدوم انقلاب الشتاء ، تبدأ فترة المحاصيل الشتوية ؛ والشعير . هو المحصول الوحيد الذي يزرع خلال هذه الفترة ، ويتم حصاده بعد زراعته بأربعة شهور .

وكلاف هذه المحاصيل الثلاثة المتعاقبة ، يحصل أهالى جزيرة الفانتين من بعض أجزاء صغيرة من جزيرتهم على إنتاج بعض الخضروات التى يزرعونها لاحتياجاتهم اليومية ؛ وزيادة على ذلك ، فهناك نحو أربعمائة وأربعين نخلة .

ويمكن أن يصل تعداد شعب هذه الجزيرة إلى مائتي رجل ، يعمل منهم خمسون رجلا فقط بشكل دائم في أعمال الزراعة ، أما الآخرون فيعملون بحارة (مراكبية) على قوارب النيل ، ولا يعود هؤلاء إلى الجزيرة إلا أثناء أشهر الشتاء الثلاثة .

ولا تزيد مساحة الأرض القابلة للزراعة فى جزيرة الفانتين عن أربعين فدانا ؛ وتروى هذه بواسطة ست ماكينات ذات قواديس تعمل بشكل دائم لأن الأرض هناك ، حيث ظلت ترتفع بشكل دائم منذ قرون طويلة عن طريق ترسيبات المياه حاملة الغرين ، والتى تصب فيها ، قد أصبحت اليوم أعلى من منسوب أعلى فيض للنيل .

ويتطلب تشغيل كل ماكينة (ساقية) عمل ١٢ إلى ١٤ من الأبقار ، أى نحو ثمانين ثوراً للسواق الست ، ويوجد في الجزيرة فوق ذلك نحو مائة أو مائة وخمسين عنزة وخروفا .

وقلما يختلف إنتاج كل واحد من هذه المحاصيل الثلاثة التي أختصت بها جزيرة إلفانتين من سنة لأخرى : فالذرة القيظى ، أو الصيفى يعطى أردبين للفدان الواحد ، أما الذرة النبارى أو ذرة الخريف فيعطى الفدان منها أربعة أرادب ، وأخيراً فإن الفدان من الشعير الشتوى يعطى خمسة أو ستة أرادب .

ومن أسوان إلى ادفو ، يزرع الناس الأرض على نفس الفترات الثلاث من السنة الزراعية والتي انتهينا من تسميتها ؛ ومع ذلك فثمة اختلاف بين إعداد هذه الأراضي وبين إعداد أراضي الفانتين ، حيث لا تزرع نفس القطعة من الأرض بشكل متوال .

وهكذا ، ففي أراضي إدفو البالغة عشرة آلاف فدان قابلة للزراعة ، لا يستغل سوى ٨٠ إلى ١٠٠ فدان فقط خلال موسم القيظي ، وتختص كلها بزراعة الذرة بشكل خاص ؛ وتشكل الأراضي التي تزرع على هذا النحو ، شاطئ النهر .

وعندما تصبح المياه عالية لحد يكفى لإدخالها إلى الترع ، فإن شواطئ هذه الترع تزرع بالمثل بالذرة أثناء موسم النبارى ، وتمتد هذه الزراعة لتغطى نحو ٢٠٠ فدان .

وتزرع بقية الأراضى خلال الموسم الثالث وليكر البياضى إدا ما غمرت المياه الأرض بشكل طبيعى ، أو ليكن الشتوى ، وذلك عندما لا تصعد المياه فوق الأرض وعندما تروى هذه الأراضى بواسطة الدلو . وينبغى أن نلاحظ فى النهاية أن البذور (المحاصيل) التى تبذر أثناء الشتاء فى الأراضى التى تغمرها المياه بشكل طبيعى ليست هى نفسها التى تبذر فى تلك التى تحتاج إلى رى صناعى .

وتبذر في الأراضى التي تغمرها المياه بشكل طبيعي محاصيل: القمح، الشعير، العدس، الحمص، الترمس، الحس، الجلبان، والبازلاء؛ ولكن ليس ثمة ما يروى خلال الشتاء سوى محاصيل القمح والشعير والقطن.

والقمح هو أكثر المحاصيل التي انتهينا من بيانها ربحا ، ويأتي بعده الشعير والعدس والذرة الح

وحين تروى الأرض بشكل طبيعى لعدة سنوات متوالية ، يصبح من الممكن أن يبذر فيها القمح ، ومع ذلك ، فحين يكون الفيضان أقل ملاءمة ، يتم تناوب المحاصيل بإبقاء محاصيل الشعير والعدس والأعلاف للسنوات التي يكون فيضانها أقل وفرة .

وبشكل عام ، فمن بين كل ٣٠ فداناً تزرع بالبياضي هناك ١٠ أفدنة تبذر قمحاً ، ومثلها تبذر بالشعير ، وتتوزع العشرة الأنحيرة بين العدس والجلبان ومحاصيل أحرى ضئيلة العائد .

أما السهل الذي ترى فيه اليوم أطلال طيبة ، فلا تزرع منه سوى نصف مساحته : ليس لأنه تنقصه وسائل الرى الطبيعي ، ولكن لأن الفلاحين هناك ليسوا في حالة تمكنهم من الحصول على القروض اللازمة لزراعته كله . وقد بدا لى أن الشط الأيسر لهذا السهل مزروع على نحو أقل جودة من الشط الأيمن ، وهذا هو التوزيع المعتاد في معظم الأحيان لمحاصيل مواسم السنة الزراعية الثلاثة .

من بين ٤٠٠٠ فدان ، يزرع ألفان بياضيى وألف قيظى ، و٧٠٠ نبارى وأخيراً ٣٠٠ شتوى : وعلى هذا النحو يمكن إعداد أراضي قريتي الكرنك والأقصر والتي تضم نحو

۱۲۰۰ فدان ، ولكن وفي حالة الإهمال الحالية حيث أهملت الترع العمومية المخصصة لتسهيل عمليات الرى ، فإن الحبوب الناتجة من سهل طيبة تستخدم في تموين أسواق قوص وقنا ، حيث تصدر من هناك إلى الجزيرة العربية عن طريق القصير ، وفي هذه المنطقة يكون محصول القمح هو أكثر المحاصيل إدراراً للربح . وحيث أن ظروف الأرض هي التي تحدد الموسم الذي ينبغي أن تزرع خلاله ، فإن الأراضي المجاورة للنيل هي التي تخصص لزراعة المحاصيل النباري ، وحيث أنها لا تشمر سوى مرة واحدة في العام فإنها تظل ثمانية أشهر في العام بدون أن تزرع ، ويتكاثر هناك خلال هذه الفترة وبشكل تلقائي نباتا الحلفا والعاقول (١) اللذان يستخدمان مراعي للجمال والجاموس .

ثم يبدأ الناس فى تنظيف الحقول التى ينبغى أن تزرع فيها الذرة من هذين النباتين ، وتمتد حذور النبات الأول إلى عمق كبير ، ولذلك ، فمن أجل تسهيل عملية الاقتلاع ، يتم إحراق الحلفا وهى قائمة (دون انتزاعها) . وبعد أن يتم اقتلاع النبات الثانى بواسطة الفئوس يوضع فى شكل أكوام يجرى حرقها بالمثل ، ويترك الرماد فوق الأرض لتحرث بعد ذلك مرة ثانية .

وتزرع ضواحى قنا فى المواسم الثلاثة للعام الزراعى ، وهناك تبدأ زراعة الفول البياضى وتعد هذه الزراعة أكثر الزراعات انتشاراً بعد الحنطة التى تحتل وحدها حوالى ثلث الأراضى المستغلة ؛ وابتداء من قنا كذلك ، ومع الاتجاه شمالا مع النيل ، تأخذ زراعة السلجم أو اللفت فى الظهور .

ولا تروى مطلقاً أراضى هذه المنطقة من مصر ، والتى تبذر بالمحاصيل الشتوى بواسطة الماكينات ذات القواديس أو السواق ، كا يحدث فى جزيرة الفانتين ، ولكنها تروى فقط بواسطة الدلو .

وقد أدت إقامة الشيخ همام ف فرشوط ، بالإضافة إلى الحكمة التي اتسمت بها إدارته والتي جعلت الناس في هذه المنطقة أكثر ثراء من سكان بقية الإقليم ، أدى

⁽۱) الحلفا Poa multiflora والعاقول (۱)

ذلك كله إلى أن أصبح بمقدور الأهالى هناك أن يتصدوا لزراعة المحاصيل التى تتطلب تكاليف باهظة ، وأن يحصلوا كذلك على أكبر قدر من النفع من الأراضى القابلة للرى .

وتتوزع محاصيل ١٠٠ فدان من البياضي على هذا النحو ، بشكل تقريبي :

٧٤ فدانا	الحنطة
» Y·	الفول
» 1 0	العدس
٦ أفدنة	الشعير
» 9	الجلبان
» "	البرسيم

۱۰۰ فدان

ومن هنا نرى أن زراعة القمح ، وهو أكثر المحاصيل إدراراً للكسب بشكل عام ، تشغل حوالي نصف مساحة الأراضي التي تروى بشكل طبيعي .

أما عن الأراضي المستغلة في المحاصيل النباري والقيظي ، والتي تشكل حوالي المراضي المزروعة بالشتوى . فمن الممكن القول بأنه بين كل عشرة أفدنة ، يزر ع ستة بقصب السكر وأربعة بالذرة ؛ ويتطلب هذان المحصولان استخدام ثلاث سواقى وثمانية ثيران ، وهذا ما يكفى لإعطائنا فكرة عامة عن تجهيز الأرض في هذه المنطقة .

وكلما كان الرى يسيراً كلما قل انشغال الناس بأعمال رراعة الصيف الشاقة ، فتتركز كل عمليات الزراعة عندئذ في الموسمين الآخرين : وهذا على الأقل هو ما يتم في شمال فرشوط ، في جرجا وطهطا .

وفى هذه المنطقة من ولاية جرجا يزرع النبارى خلال الخريف فى شكل محاصيل الذرة والبطيخ وبعض الخضروات .

ويزرع الشتوى خلال فصل الشتاء بمساعدة وسائل الرى الصناعية ، فتزرع بعض الحقول بالشعير والقمح . وأخيراً فإن زراعات البياضي تشتمل على محاصيل القمح والشعير والفول والعدس والحمص والبرسيم والجلبال والحلبة والقرطم . وإليكم توزيع هذه المحاصيل على مساحة ٧٣ فداناً :

۳۰ فدانا	القمح
)) \0	الفول
١٠ أفدنة	العدس
) 1.	البرسيم
)) •	الشعير
» 🙏 🚣	الجلبان
» Y ⁷ / ₇	الحلبة
1	
٧٣	

وإعداد الأرض في جرجا يتم بشكل تقريبي على نفس هذا النمط فيما عدا أن زراعة البرسيم تغطى مساحة من الأرض أكبر: ويأتي ذلك من أنه يربى في هذه المنطقة عدد أكبر من الخيول منه في المناطق الأخرى من مصر العليا، حيث تقع غالبية القرى في حوزة شيوخ عرب، ففي واحدة من هذه القرى، تصل مساحة أرضها المزروعة من من ١٠٠٠ إلى ١٢٠٠ فدان، يمكن أن نجد نحو أربعين أو محمسين فارساً. ومن جهة أخرى، فإن زراعات النبارى، التي تتم بمساعدة الماكينات ذوات القواديس (السواق)، تتطلب عدداً أكبر من الثيران لإدارة هذه الماكينات.

وتكاد تكون العادة قد جرت هناك على مناوبة الزراعات وعلى بذر نفس الأرض بالقمح مرة كل سنتين : إذ تبذر الأراضى التى يحصد فيها هذا المحصول فى السنة الأولى بالبرسيم والفول والعدس الخ فى السنة الثانية .

وتشغل زراعتا قصب السكر والذرة ، اللتان تزرعان كمحاصيل نبارى ف ضواحى أخميم ، حوالى $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مساحة الأرض هناك .

وزيادة على ذلك فإن زراعة قصب السكر بمساحة كبيرة تتوقف على الشاطئ الأيسر للنيل عند مر تسمعات جرجا على وجه التقريب ، ولا تعود على الشاطئ المقابل إلا في ولاية أطفيح . وتحل محلها في ضواحي طهطا زراعتا القرطم والكتان .

وينظر لهذه الزراعة الأخيرة كواحدة من أكثر الزراعات إدرارا للكسب عند ضواحى سيوط ، أما الأرض التي تناسبها بشكل أفضل فهي تلك التي تبقى لأطول مدة مغمورة بالمياه في أثناء الفيضان .

وعلى الدوام تصلح نفس الأراضى الواقعة على شواطئ ترع الرى لنفس المحاصيل البياضي ويبدو أنه فى ضواحى سيوط فقط ، حيث سمحت لى إقامتى الطويلة هاك بالحصول على معلومات أكثر تفصيلا ، تتم مناوبة المحاصيل بالنظام الآتى :

فى السنة الأولى تزرع الأرض بالبرسيم الذى تأكل المواشى الحشة الثانية منه والمحصول بالأرض ، ويجعل السماد الذى تتركه المواشى ، الأرض صالحة بقدر أكبر لاستقبال الحنطة التى ينبغى لها أن تبذر فى السنة التالية .

في السنتين الثانية والثالثة تزرع الأرض بالقمح .

وفي السنة الرابعة تبذر بالفول والعدس.

وفي الخامسة والسادسة بالقمح.

وفي السابعة يعاود الناس زراعة البرسيم ، وهكذا تبدأ الدورة من جديد .

وكذلك يبذر الكتان فى أرض حصد للتو ما كان بها من برسيم ، ويتبع بزراعة الفول أو العدس ثم بزراعة القمح ثم تعود بعد ذلك زراعات البرسيم والكتان . . الخ مع مواصلة الأمر بهذا النوع من التتابع المنتظم ، ولا يعطى الفلاحون ، الذين اعتادوا تجهيز الأرض على هذا النحو ، لذلك الأمر من سبب ، سوى أنه عادة استمرت منذ زمان لا تعيه الذاكرة . وإليكم مثالان لاعداد الأرض ، مأخوذان من ولاية سيوط ، وينطبق الأول على استغلال مساحة ١١٤ فداناً :

٥٠ فداناً	الحنطة
B YE	الفول
» YY	العدس
١٠ أفدنة	البرسيم
) \	الحمص
۲ فدانان	الشعير
118	

ونلاحظ في هذا الإعداد للأرض أن الحنطة تشغل نحو نصف مساحة هذه الأراضي، ويعلف المزارع (من إنتاج هذه المساحة) عشرين ثوراً أو بقرة واثنى عشر خروفا .

أما المثال الثانى فينطبق على ٥٨٦ فداناً تقسم على هذا النحو :

۰۰۶ فدان	الفول
١٢٠ فداناً	الحنطة
» ۲ .	العدس
» \٢	الشعير
١٠ أفدنة	الجلبان
» 1·	الكتان
» \·	الحمص

٨٢٥ فداناً

وقد أدت ظروف خاصة إلى ضرورة انتشار زراعة الفول الذى يخصص إنتاجه للتصدير . وفي مصر ، كما في كل مكان آخر ، يسعى الناس لإنتاج ما يعد بيعه مضموناً ، وتبعاً لارتفاع السعر الذى تبلغه هذه السلعة الغذائية أو تلك ، تنتشر زراعة محصول وتتقلص زراعة محصول آخر ، إلى أن يشتد الطلب على سلعة غذائية أخرى ، فتحظى بالأفضلية لدى المزارعين .

وأحيراً فإننا لسنا بحاجة للقول بأنه لا يمكن لتجهيز الأرض على النحو الذى انتهينا من بيانه للتو ، أننا لا نورد هنا إلا أمثلة بالغة الخصوصية ما دامت الأرض التى تروى بشكل طبيعى تعد صالحة لاستقبال بذر معين أحياناً ، وبذر آخر فى أحيان أخرى دون حاجة إلى إستخدام الأسمدة .

وتزرع أراضى الفيوم كل عام بسبب السهولة التي يجدها الناس في إمكانية الحصول على مياه الرى لهذه الولاية وإن كانت لا تزرع سوى مرة واحدة (في السنة) فيما عدا الأراضي التي تزرع بها الذرة الخريفي .

وأكثر الزراعات شيوعا هي محاصيل القمح ، والفول ، والشعير ، والبرسيم والحلبة ، والكتان ؛ وتزرع هذه المحاصيل بالأراضي التي تغطيها مياه الفيضان بشكل طبيعي .

وإليكم اعداد الأرض وتوزيعها الأكثر شيوعا وذلك بخصوص مساحة تبلغ ٦٢ فدانا .

۲۰ فدانا	القمح
» Y.	الفول
ه أفدنة	الشعير
» 1·	البرسيم
n £	الحلبة
»٣	الكتان
٢٢فدانا	

وقد اعتاد الناس (هناك أيضاً) على زراعة الحنطة عامين متتالين في نفس الحقل .

أما عن المحاصيل النبارى ، أى تلك التى تتطلب عمليات رى صناعية ، فهى الذرة ، والنيلة ، وقصب السكر ، وأشجار الورد ، وأول هذه المحاصيل هو في العادة أكثرها انتشاراً ، إذ تؤدى سهولة رى الحقول إلى سرعة نمو الذرة وزيادة محصولها .

ولا يزرع العدس في الفيوم إلا بكميات قليلة ، وينتج في أفضل السنوات ملاءمة محصولا ضئيلا لا يكفي لاستهلاك البلاد (المنطقة) .

ولا تتم رراعات الحلبة والجلبان والبارلاء ، في الفيوم ، وعلى نحو ما ، إلا بطريق الصدفة ، ويلجأ الناس إلى رراعتها في سنوات الجفاف ، أو في الأراضي التي لا تروى على نحو طيب يكفي لإنتاج البرسيم ، ويوجد في هذه المنطقة من مصر من البساتين والحدائق أكثر مما يوجد في أية منطقة أخرى . وتتكون أسوار هذه البساتين ، كما سبق القول ، من أشجار الصبار أو التين الشوكي Cactus opuntia وتغرس في هذه الحدائق أشجار النخيل والكروم والتين والزيتون وهي الأشجار التي تصدر ثمارها .

وتنتج ولايتا بنى سويف والحيرة ، اللتان يلقاهما المرء عند الاتجاه شمالا مع النيل ، نفس المحاصيل التى تنتحها الفيوم ، ويزرع فيهما فوق ذلك القرطم والبصل والنيلة والتبغ ، وهذه المنطقة من مصر هى أقل المناطق حظا من مياه الرى ، ويزرع قصب السكر هناك بكمية كبيرة بعض الشيء على الشط الأيسر للنيل في ولاية أطفيح .

وتؤدى متطلبات الاستهلاك في القاهرة ، وما تحتاجه أسواقها من مواد تموينية إلى تغيير في زراعة الأرض في ضواحي هذه العاصمة : إد توجد بها نسبياً مساحة أكبر من الأرض مخصصة لزراعة الخضر ؛ ويجلب الناس هذه الخضر من جناين مصر القديمة والجيزة وجزيرة الروضة وبولاق ، وتروى جميعها بواسطة السواق ، ويأتى الزبد والجبن الطازجان اللذان تمون بهما أسواق القاهرة من القرى المجاورة ، وبشكل خاص من قرية امبابة الواقعة تجاه بولاق : وتربى هناك لهذا الغرض قطعان كثيرة من الأبقار والجاموس ، مما يتطلب زراعة أكبر جزء من مساحة أراضي هذه القرية بمحاصيل العليق .

ويبدى توزيع وإعداد الأرض في داخل الدلتا بعضا من التغييرات الطفيفة ؛ ونجد هناك ، كما نجد في الصعيد ، زراعات للشتاء وزراعات للصيف . ويدخل في عداد الزراعات الأولى : القمح ، والشعير ، والفول ، والبرسيم ، والكتان .

وعبدما تزرع الأرض (في سنة ما) بالقمح والشعير ، فإنها تبذر بصفة عامة بالبرسيم والفول في العام التالي ، وهكذا بالتناوب .

والبرسيم هو محصول العليق الوحيد الذى يزرع فى مصر السفلى ؛ فلا يزرع هناك لا الجلبان ولا البازلاء ، ولا أية محاصيل أخرى مما تتغذى عليها الماشية فى مصر العليا .

ومن بين كل مائة فدان ، يررع خمسون منها بالقمح أو الشعير ، وتزرع الخمسون الأخرى بالفول والبرسيم والكتان .

ومن المعروف أن المحاصيل. في الصعيد تنقسم إلى رراعات بياضي وهي التي تتم في الشناء في الأراضي التي غمرت بالمياه بشكل طبيعي ، وإلى زراعات شتوى تتم في نفس الفترة بواسطة عمليات الرى الصناعي ، ولا توجد في الدلتا على الإطلاق محاصيل بياضي معنى الكلمة :إد تحصل المزروعات التي تبذر عقب الفيضان ، دائماً ، على بعص ربات صناعية حتى يحين وقت حصادها .

وفى أوقات السلم ، حين يكون من المستطاع تصدير الكتان أو الأقمسة التى تصنع منه ، تعد زراعة هذا النبات هى أكثر المحاصيل إدراراً للكسب ، وحين لا تسمح الظروف مطلقا بهذا التصدير ، تحل زراعة البرسيم محل هذا النبات (الكتان) ، وذلك ليتسبى إطعام العدد الأكبر من الماشية .

وفي العادة ، يزرع من كل ماثة فدان :

۲۵ فدانا	بالبرسيم
» Y:	بالقمح
١٠ أفدنة	بالشعير
٣٥ فداناً	بالقمح والشعير مخلوطين معأ

١٠٠ فدان

ويستخدم الشعير غذاء للخيل ، ويطحن القمح والشعير المخلوطان معاً ويصنع من دقيقهما خبز الفلاحين .

ومن بين هذه المائة فدان ، يزرع ٢٥ منها فقط خلال الصيف : بالذرة الشامية (أو القمح التركي) ١٣ فداناً بالسمسم ٢٠ أفدنة بالقطن ٢٠ «

٢٥ فداناً

ويرش فرف كل الأراضي المخصصة لزراعات الصيف ، قبل بدرها ، نوع من السماد يسمى : سباخ ، يتكون ، كما هو معروف ، من أتربة ورماد القرى ويستحدم كدلك لكل الأراضي التي لا تتلقى أية ترسيبات من (طمى) النيل ، والتي تسمى لهذا السب « أراض ضعيفة » .

ويتطلب استغلال مائة فدان من أراضي الدلتا موزعة ومعدة على النحو الذي انتهينا من بيانه ، عمل عشرين ثوراً أو بقرة لأشعال الحرث والرى ودرس الحبوب ، وست من الحاموس تستخدم ألبانها ، بعد تجهيزات معينة ، في صنع جزء من طعام المزارعين ، وأربعة من الجمال تستحدم في نقل المواد الغذائية ، وتترك بعض الخراف لترعى في الحقول ؛ ويربى منها حوالي الخمسين على مساحة تبلغ المائة فدان .

أما الخمسة والعترون فداناً التي تزرع خلال الصيف فتتطلب عمل ست من السواق .

أما بحصوص عدد عمال اليومية والخدم الذين يحتاجهم هذا الاستغلال (للأرض) ، فإنه يتكون من حمال ، وكلاف للعناية بالجاموس ، وكلافين آحرين للثيران والبقرات ، ورحلين لصيانة وإدارة ماكينات الرى ، وكذلك أربعة آخرين للحرث .

وفى ولاية المنصورة ، نجد المحاصيل أقل من ذلك تبوعا ، وإليكم توريع وإعداد مساحة ١٠٠ فدال :

۳۳ فدانا	الحنطة
» TT	البرسيم
» TT	الشعير
» \\	الكتان
_	

۱۰۰ فدان

والقطن ، هو المحصول الوحيد الذي تتم زراعته في فصل الصيف في هذه الولاية نفسها .

ويبقى علينا أن نتكلم عن حقول الأرز فى ولايتى دمياط ورشيد ، إذ تنتج هذه الأراضى التى تقع فى الشمال الأقصى لمصر ، والتى تعد أكثرها انخفاضا فى نفس الوقت ، مرتين كل عام ، وحيث يتم بذر الأرز عند بداية شهر أبريل ، فمن الممكن أن ندخل زراعة هذه الحبوب (الأرز) ضمن المزروعات الصيفية . وبعد حصاده مباشرة ، وهو الأمر الذى يتم عقب فيض النيل ، تبذر نفس الأراضى بالرسيم أو بالقمح ؛ وتخصص الأراضى ذات المستوى الأعلى لزراعة الشعير ، وتزرع فيها كذلك خلال الصيف كمية ضئيلة من الذرة .

الفصل الثامن عن مكاسب الزراعة ، وعن الاستخدام الأفضل للأرض ف مصر

حين قدمنا وصفاً للزراعات المختلفة الخاصة بمصر ، فإننا قد بينا المصاريف التى تتطلبها وكذا الأرباح التى تعود بها . لذلك يجد القارئ فى كل فقرة من الفصل الخامس من مؤلفنا هذا ، المعطيات اللازمة لتقدير مكاسب كل واحدة من هذه الزراعات . لكننا ، بقصد التسهيل على الباحث الذى قد يريد التصدى لهذا الموضوع نقدم هنا فى شكل جداول مصاريف وعوائد الاستغلال الزراعي ، الذى يعمل به عادة العدد الأكبر من الأيدى العاملة ؛ وحيث كان من المناسب أن نقدر الثروة التى تدرها أرض مصر فى كل فصول العام ، فقد أخذنا الأمثلة التى سنقدمها هنا على التوالى من بين الزراعات البياضي والنبارى والشتوى .

وهكذا فسوف نختار من بين الزراعات الأولى محاصيل القمح والفول والبرسيم والقرطم في ولاية سيوط .

ومن بين الزراعات الثانية : الذرة والنيلة ؛ ومن الثالثة : القمح في ولاية طيبة ؛ والكتان في الفيوم والدلتا . وأخيراً فإننا سنقدم بالتفصيل مصاريف استغلال وإيرادات مزارع الأرز التي تحف بالجزء الشمالي من مصر السفلي .

وتنطبق النتائج التي سنقدمها على مساحة ١٠ أفدنة (أي أن المؤلف افترض مساحة موحدة قدرها عشرة أفدنة لكل محصول)، يشتمل كل منها على ٥٩٢٩ مترا مسطحا، وهكذا فإن عشرة أفدنة تعادل ٥ هكتارات و ٢٠٩ من الهكتار أي نحو ٦ هكتارات على وجة التقريب.

أولا: زراعة القمح البياخس مصاريف الزراعة

لايتم حرث أراضي سيوط ، التي يغرقها الفيضان بشكل طبيعي ، وذلك قبل بذرها .

بوطاقة	مديني	
		١ – البذار : يبذر نصف أردب من الحنطة لكل فدان .
		ومتوسط ثمن أردب الحنطة في ولاية سيوط حوالي ٢ بوطاقة و ٣٠
11	٦.	مديني ؛ ٥ أرادب لبدر ١٠ أفدنة تساوي حسب هذا السعر
		٢ – البذر : يمكن لرجل واحد أن يبذر فداناً كل يوم .
		ويحصل على أجر يبلغ ١٠ مديني ، فتبلغ تكاليف بذار
1	١.	١٠ أفدنة٠٠٠
		٣ – حرث الأرض لتغطية البذور بعد بذرها: عشرون يوم
١.		عمل لزوج واحد من الثيران وسائقهما ويدفع عن اليوم الواحد
1•	_	٥٥ مديني٤ - مصاريف الحصاد : يحصل الرجال القائمون
		بالحصاد على أجورهم عيناً في شكل حبوب : ويحصل كل منهم
		ب عدد على المورهم ميه في عدس طرب ويساوى أربعون يوماً على المرابع ويساوى أربعون يوماً
		لازمة لحصاد ١٠ أفدنة ، بهذا السعر ، أردباً واحدا و ٢٦ ، تعادل
٣	٨٠	نقداً ما قيمته
		 الدرس: يلزم يومان لدرس إنتاج فدان واحد،
		يستخدم خلال كل منهما أربعة رجال وأربعة ثيران ، ويحصل
		الجميع على أجورهم عيناً بواقع $\frac{1}{12}$ من الأردب لكل منهم .
		وبذلك يساوى ٦٠ يوم (عمل) بهذا السعر ٦ أرادب و ٢٦ من
10	٥٠	الأردب ، تعادل ما قيمته نقداً
		ويدفع للنورج أو العربة المستخدمة في درس القمح
		كَإِيجَارِينَ مِن الأَرْدِبِ فِي اليومِ ، ويحصل في مقابل ٢٠ يوم عمل ما أَدِّهِ مِن الأَدِبِ فِي اللَّهِ مِن الأَدِبِ (*) مِن المُن اللَّهِ مِن الللَّهِ مِن اللَّهِ مِن الللَّهِ مِن اللَّهِ مِن الللَّهِ مِن اللَّهِ مِن الللَّهِ مِن الللَّهِ مِن اللَّهِ مِن الللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللللَّهِ مِن الللَّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن اللللّهِ مِن الللّهِ مِن اللللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن الللللّهِ مِن اللللّهِ مِن الللّهِ مِن الللللّهِ مِن الللللّهِ مِن اللللّهِ مِن الللّهِ مِن اللللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن اللّهِ مِن الللّهِ مِن الللللّهِ مِن الللّهِ مِن الللللّهِ مِن اللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن اللللللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن الللللّهِ مِن الللّهِ مِن الللللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن الللّهِ مِن اللللللّهِ مِن اللللّهِ مِن الللللللللللللللّهِ مِن الللللّهِ مِن الللللللللللللّهِ ا
١	۸٠	على أردب واحد وعم من الأردب (٥) ، تساوى نقداً

 ⁽٠) كذا ف النص: وصحتها إذا كان التقدير سلما ٢٠ من الأردب (المترجم) .

بوطاقة	مديني	
		٦ – نقل المحصول إلى بيت المزارع أو إلى المخازن : يحمل
		الجمل ثلاثين حزمة من الحنطة ، وتلزم عادة حمولتان و ﴿ الحمولة
		أى ٧٢ حزمة ، لإنتاج أردب واحد من الحبوب .
		ويقطع الجمل في خطوه العادي ٢٠٠٠ متر كل ٢٥
		دقيقة فإذا افترضنا أن المسافة بين الجرن الذي يتم فيه الدرس
		وبين المكان الذي يخزن فيه (التبن) والحبوب تصل إلى ١,٠٠٠ –
		١,٥٠٠ متر ، وأن جملا واحداً ، يعمل ثماني ساعات في اليوم
		يقطع رحلتين كل ساعة ، فإن الجمل سوف ينقل في تسعة أيام ،
		سبعين حمولة من التبن . وحيث تبلغ أجرة يوم الجمل وكلافه ٧
٣	_	مديني ، فإن عملية النقل سوف تكلف
		٧ – انتقالات أخرى مختلفة ، صيانة الادوات ، نثريات ،
٤	72	مقدرة بــــ من المصاريف الموضحة أعلاه
۱۵	٧٤	إجمالي المصاريف
	\	الانتاج الأدراء الماد الماد
:	ولايه سيوط	وهذا هو ما تنتجه الأرض المبدورة بألقمح البياضى في و
7511		١ – عدد مكاييل إلحبوب المستخدمة في تسديد
بوطاقة	مديني	 ١ - عدد مكاييل الحبوب المستخدمة في تسديد مصاريف الحصاد والدرس عيناً . وتبعا للبند السابق ، تصل هذه
بوطاقة		۱ – عدد مكاييل الحبوب المستخدمة في تسديد مصاريف الحصاد والدرس عيناً. وتبعا للبند السابق، تصل هذه الكمية من القمح بالنسبة لعشرة أفدنة إلى ٩ أرادب و ٢٠ من
	,	۱ – عدد مكاييل الحبوب المستخدمة فى تسديد مصاريف الحصاد والدرس عيناً. وتبعا للبند السابق، تصل هذه الكمية من القمح بالنسبة لعشرة أفدنة إلى ٩ أرادب و $\frac{17}{78}$ من الأردب الواحد ٢ بوطاقة و ٣٠ مدينى، فتساوى
بوطاقة ۲۱		۱ – عدد مكاييل الحبوب المستخدمة فى تسديد مصاريف الحصاد والدرس عيناً . وتبعا للبند السابق ، تصل هذه الكمية من القمح بالنسبة لعشرة أفدنة إلى ٩ أرادب و $\frac{1}{12}$ من الأردب ، بسعر الأردب الواحد ٢ بوطاقة و $\frac{1}{12}$ مدينى ، فتساوى فى مجملها
	,	۱ – عدد مكاييل الحبوب المستخدمة فى تسديد مصاريف الحصاد والدرس عيناً . وتبعا للبند السابق ، تصل هذه الكمية من القمح بالنسبة لعشرة أفدنة إلى ٩ أرادب و $\frac{1}{1}$ من الأردب ، بسعر الأردب الواحد ٢ بوطاقة و 7 مدينى ، فتساوى فى مجملها
	,	۱ – عدد مكاييل الحبوب المستخدمة فى تسديد مصاريف الحصاد والدرس عيناً . وتبعا للبند السابق ، تصل هذه الكمية من القمح بالنسبة لعشرة أفدنة إلى ٩ أرادب و $\frac{17}{71}$ من الأردب ، بسعر الأردب الواحد ٢ بوطاقة و 7 مدينى ، فتساوى فى مجملها
	,	۱ – عدد مكاييل الحبوب المستخدمة فى تسديد مصاريف الحصاد والدرس عيناً . وتبعا للبند السابق ، تصل هذه الكمية من القمح بالنسبة لعشرة أفدنة إلى ٩ أرادب و $\frac{1}{1}$ من الأردب ، بسعر الأردب الواحد ٢ بوطاقة و 7 مدينى ، فتساوى فى مجملها

بوطاقة	مديني	
	′,	٣ – القش المهروس تحت النورج (التبن) : ٧٠ -مولة
) o	٥٠	جمل من القش المهروس ، بواقع ٣٠ مديني لكل حمولة
7. 0	۲.	إجمال الانتاج
۱٤۸	4-1	الفرق مي الانتاج ومصاريف الاستغلال (أي صافي الربح)
		ثانياً: زراعة الفول البياضي
		مصاريف الزراعة
		لا تحرث الأرض مطلقا قبل البذر :
بوطاقة	مديني	
		١ – البذور . يبذر أردب لكل فدان . متوسط ثمن
10	-	الأردب نحو بوطاقة ونصف، فتساوى بذور ١٠ أفدنة
		٢ - عملية البذر : يمكن لرجل واحد أن يبذر فدانين في
		اليوم . أجرة العمل ليوم واحد نحو ٨ مديني ، فيبلغ أجر بذر
_	٤٠	عشرة أفدنة نحو
		٣ – تغطية البذور بعد إتمام البذر : لا يغطى الفول
		المبذور مطلقاً بواسطة عملية حرث ، وإنما تجر قطعة من الخشب
		بشكل أفقى فوق الحقل المبذور . ويستطيع خمسة رجال يقومون
		بهذه العملية أن ينتهوا من تغطية مساحة فدان واحد على هذا
		النحو في ظرف يوم ؛ ويحصلون على أجورهم عينا ، ويحصل كل
		منهم على ١٠ من الأردب ، وتبلغ جملة الأجور بالنسبة لعشرة أفدنة
		٢ أردبا ، ثمن الأردب الواحد بوطاقة واحدة ونصف ، فيبلغ
٣	17	الثمن الإجمالي
		٤ - مصاريف الحصاد : تقطع أعواد الفول بالمنجل ويلزم
		رجلان لکی یحصدا فی یوم واحد محصول فدان . ویحصل

بوطاقة	مديني	
		هؤلاء العمال الذين يتقاضون أجورهم عينا غلى ٢٠ من الأردب،
-	U .,	فيلزم للعشرة أفدنة ٤ أرادب و ي من الأردب (إجمالي الأجر)
٦	**	تساوى ما قيمته نقداً
		لأربعة رجال وأربعة ثيران ، يعملون جميعاً لمدة يوم واحد أن
		يدرسوا وينظفوا إنتاج فدان واحد .
		٩٠ يوم عمل ، بواقع ٢٤ من الأردب (لليوم) ، بما في
		ذلك إيجار النورج ، تساوى بحسب هذا الأجر ٣ أرادب و ﴿
٤	٤٥	الأردب ، تبلغ قيمتها نقداً
		٦ – نقل الحبوب والقش المهروس (التبن) . يلزم لإنجاز
		عملية نقل المحصول إلى بيت المزارع أو إلى المخازن تسعة أيام
٣	-	عمل لجمل واحد مع كلافه مقابل ٣٠ بارة لليوم
		٧ – تنقلات مختلفة ، توزيع وصيانة الآنية إلخ . ويقدر
٣	۲۱	ذلك بـ ـ المصاريف الموضحة أعلاه
٣0	٥٥	إجمالي المصاريف
		الانتاج
		منتجات الأرض المزروعة بالفول البياضيي هي :
		١ ~ عدد مكاييل الفول التي تستخدم في تسديد جزء من
		مصاريف البذر والحصاد والدرس. ويعطى عن كل هذه
		الأعمال بالنسبة لعشرة أفدنة ٩ أرادب و يَهِ من الأردب من
١٤	70	الفول ، ثمن الأردب الواحد لل الموطاقة . فيبلغ إجمالي ثمنها
		٢ – عدد مكاييل الفول التي تبقى في حوزة المزارع :
		يعطى فدان الفول ، بعد استبعاد المصاريف التي تسدد عيناً ٩
		أرادب من الفول ، أى ٩٠ أردبا من العشرة أفدنة ، ثمن الأردب
100	*esse*	الواحد لل ١ بوطاقة ، فيكون إجمالي الثمن

بوطاقة	مديني	
		٣ – سيقان الفول المهروسة تحت النورج (تبن الفول)
	•	يستخرج من محصول ١٠ أفدنة ٤٥ حمولة جملٌ من تبن الفول
17	٤٥	تستخدم في تغذية الماشية ، بسعر ٢٥ مديني للحمولة
777	11	إجمالي الانتاج
177	٤٦	وبذلك يكون الفرق بين إجمالي مصاريف الزراعة وإجمالي الانتاج (أي صافي الربح)
		ثالثا: زراعة البرسيم البياضي
		مصاريف الزراعة
		لا تحرث الأرض مطلقاً قبل بذر البرسيم
		١ – البذور : يبذر لم من الأردب لكل فدان ؛ ولكل
		عشرة أفدنة لم ٣ أرادب ، ثمن الأردب الواحد ٣ بوطاقات ،
١.	-	فيصل إجمالي تمنها إلى
		٢ – عملية البذر : يبذر رجل واحد مساحة فدانين في
		اليوم ، ويحصل مقابل ذلك على ٨ مديني . خمسة أيام عمل بهذا
_	٤٠	الأجر لإتمام بذر عشرة أفدنة ، تساوى
		٣ – تغطية البذور : خمسون يوم عمل لرجل واحد بواقع
٣	٣	٣ مديني عن اليوم٣
		٤ – حصاد فدانين مخصصين للبذور ؛ ويتم هذا الحصاد
		بالمنجل ؛ ويحصد ثمانية رجال يعملون خلال يوم واحد ، إنتاج
١	۲۸	الفدان ، ويحصلون على ٨ مديني (عن يوم العمل الواحد)
		٥ – الدرس : لإ يدرس البرسيم الجاف مطلقا تحت
		النورج لكنه يهرس تحت أقدام الثيران . وتتكلف هذه العملية
		بالنسبة لمحصول فدان واحد ٧٥ مديني ، مما يجعل تكاليف درس
	٦.	محصول فدانين

ىوطاقة	مديني	
		٦ – نقل البرسيم الجاف إلى سيت المزارع ؛ ويتطلب هذا
_	٣	النقل يوم عمل لحمل واحد مع كلافه
١	٦٤	٧ - صيانة أدوات ونثريات أحرى٧
١٨	۸۲	محموع المصاريف
		الإنتاج
		منتجات الأرض المزروعة بالبرسيم البياضي هي :
ىوطاقة	مديني	
		١ – الحشة الأولى وتُستهلك خضراء: تباع هذه الحشة
		التي تتم بعد البذر بثلاثين يوماً واقفة بواقع ٨ بوطاقات للفدان ،
٨.	_	فيكون عائد عشرة أفدنة
		٢ – الحسّة الثانية وتستهلك خضراء : تباع هذه الحشة
		التي تتم عقب الحشة الأولى بنحو عشرين أو حمسة وعشرين
		يوما ، واقفة ، بواقع ٥ بوطاقات للفدان ، فيكون إجمالي عائد
٤٠	_	الأفدنة الثالية حيثُ يخصص الفدانان الآخران لإنتاج البذور
		٣ – بذور البرسيم التي تستخلص من فدانين : ينتج
		فدان البرسيم الذي يترك ليجف واقفا أردبين من البذور ،
		وتساوى الأرادب الأربعة الناتجة من محصول فدانين ، والتي يبلغ
17		سعر الواحد منها ٣ بوطاقات
		٤ – برسيم حاف بعد درسه (تبن البرسيم) . يستخدم
		البرسيم الجاف الذي تستخلص البذور منه غذاء للجمال
		والماعز . ويستج الفدانان المخصصان لهذا الغرض ١٢ حمولة جمل ،
٤	٦٠	ثمن الواحدة منها ٣٥ بارة ، فيكون إجمالي تمنها
١٣٦	٦.	قيمة إجمالي الإنتاج
117	٨٨	الفرق بين مصاريف الزراعة وقيمة إجمالي الإنتاج

رابعاً: زراعة القرطم البياضى مصاريف الزراعة

لا تحرت الأرض مطلقاً قبل البدر:

بوطاقة	مديني	
		١ – البذور : يبذر لكل فدان ﴿ أردب من بذور القرطم
		بسعر ١٣٥ مديني للأردب . ومهدا السعر ، يبلغ إحمالي ثمن ٢٦٠
٣	٦٧	أردب لازمة لـذر عشرة أفدنة
		٢ – عملية البدر : تلزم عشرة أيام ليقوم عامل واحد
_	۸٠	ببذر ۱۰ أفدنة ، يحصل مقابل كل يوم منها على ۸ بارات
		٣ – عملية حرت بقصد تغطية بذور القرطم ىعد
		ىذرها . عشرون يوم عمل لزوح من الثيران مع سائقهما ، بواقع
١.	_	٥٥ مديسي (ليوم العمل الواحد)
		٤ – جني الورود : يستخدم في اليوم الواحد من ١٢ إلى
		١٥ امرأة وطفلا ، يدفع لكل منهم بواقع ٣ مديني لكل رطلين
		من الورود . وينتج الفدان عادة ٣٩٠ رطلا ، مما يصل بتكاليف
		حصاد فدان واحد إلى ٥٨٥ مديني وبذلك تكون تكاليف
٦٥	_	حصاد ١٠ أفدنة
		٥ – تحويل ورود القرطم إلى زعفران : يلزم ٤٥ يوم عمل
		لرجل واحد ليتم تحويل إنتاج محصول الفدان إلى زعفران . ويبلغ
		أجر يوم العمل الواحد نحو ١٠ مديني . وبهدا السعر تبلغ
		تكاليف أربعمائة وخمسين يوم عمل (اللارمة لتحويل محصول ١٠
٥,	-	أفدنة)
		٦ – حصد البذور : يعمل رجل واحد لمدة خمسة عشر
		يوما لاقتلاع سيقان (محصول) فدان واحد . وتتكلف المائة
17	٣.	والخمسون يوما (اللازمة) والتي يبلغ أجر اليوم منها ٨ بارات

بوطاقة	مديني	
		٧ - درس السيقان وتنظيف البذور : لمحصول ١٠ أفدنة
		تلزم مائة يوم عمل ، بواقع ٨ بارات عن اليوم ، فتكون جملة
٨	٨٠	تكاليف هذه العملية
		٨ – نقل السيقان الجافة وبذور القرطم : أربعة أيام عمل
١	٣	لجمل واحد مع سائقه ، بواقع ٣٠ مديني ليوم العمل الواحد
		۹ – نثریات ومصروفات إضافیة ، تقدر ب ٤٥ مدینی
٥	_	لكل فدان
/∘∧	17	إجمالي المصاريف
		الإنتاج
		•
بوطاقة		منتجات الأرض المزروعة بالقرطم هي :
ہوطاقة	مديني	١ – نشأ أو لباب الزعفران اللازم للصباغة : ينتج الفدان
٣.,	_	الواحد في السنة العادية ﴿ ٢ قنطار من الزعفران ، وبذلك تنتج
1,,,		١٠ فدادين ٢٥ قنطاراً تساوى ، بواقع القنطار الواحد ١٢ بوطاقة
		 ۲ - بذور القرطم ، يستخلص ٢ أردب من البذور من كل فدان ، ومن ١٠ أفدنة ٢٥ أردباً ، تساوى بواقع الأردب
٣٧	٤٥	
	•-	الواحد ٢٣٥ مديني الواحد ٢٣٥ مديني ٣ - سيقان النبات الجافة : تنتج العشرة أفدنة ثلاثين
		حمولة جمل من سيقان القرطم ، التي تستخدم وقوداً بعد
		تجفيفها ؛ وتساوى الحمولة ٣ مديني وبذلك تبلغ قيمة الثلاثين
١.	_	حمولة
		,
۳٤٧	٤٥	قيمة إجمالى الناتج
۱۸۹	YA	الفرق بين المصاريف وبين الناتج من محصول القرطم

خامسا: زراعة الذرة النبارى مصاريف الزراعة

بوطاقة	مديني
--------	-------

_	•	
		١ – حرث وإعداد الأرض : تحرث الأرض المخصصة
		لزراعة محصول الذرة قبل البذر . وتتطلب الحرثة الأولى لكل فدان
		ثلاثة أيام عمل لزوج من الثيران مع سائقهما ، وبذا يلزم
		للفدادين العشرة ثلاثون يوم عمل بواقع ٣٢ بارة عن يوم العمل
١.	٦.	الواحد
		٢ – البذور : يبذر عادة لكل فدان ﴿ مِنَ الأُردبِ مما
		يتطلب لعشرة أفدنة ٢٤ أردب ، ثمن الأردب الواحد منها ١٢٠
٥	٥,	مديني ، وبذلك تساوي البذور اللازمة
		٣ – عملية البذر: يلزم لعشرة أفدنة مائة يوم عمل لرجل
٨	٨٠	واحد ، بواقع ۸ مدینی کأجر عن الیوم الواحد
		٤ – الرية الأولى عقب البذر : يروى الذرة مباشرة عقب
		البذار ، العمل الذي يتطلب من أجل عشرة فدادين مائة
٩	۲.	وعشرون يوم عمل بواقع ٧ مديني عن كل يوم
		٥ – رى البات أثناء نموه : عندما تكون السنة مواتية
		يمكن إدخال مياه الفيضان إلى حقول الذرة ، وتوجه المياه لهذا
		الغرض بواسطة جداول (مسقى) . ويمكن الإفادة من هذه الميزة
		(ميزة الرى الطبيعيي) لمدة شهرين . ويستغنى الناس خلالها عن
		الرى باليد وهو الأمر الذي يصبح ضرورياً عندما لا تكون السنة
		مواتية . ونفترض ، للحصول على نتيجة متوسطة ، أن أعمال
		الرى تبقى متوقفة لمدة شهر بسبب حدوث الفيضان . وأنه
		نكفى عندئذ متابعتها أثناء خمسة وأربعين أو ستين يوماً ، فيلزم
		خلال هذه المدة ، ليتم ري وعزق (وتنقية المحصول من الأعشاب

بوطاقة	مديني	
		الضارة) ١٠ فدادين ، حمسمائة يوم عمل ، تساوى بواقع اليوم
٣٨	۸۰	الواحد ٧ مديسي
		٦ – مصاريف الحصاد : يقطع عشرة رجال (محصول)
		فدان من الذرة في يوم واحد ، ويحصلون على أجورهم عيناً ،
		ريتلقى الواحد منهم ﴿ مِنْ الأردب من الحيوب ، وهي كمية ﴿
		تحتسب دائماً خارج ﴿ أَى تستبعد ﴾ من إنتاج المحصول .
		ومهدا السعر (الأجر) فإن مائة يوم (عمل) تكلف 🕆 ٤
		أرادب ، ثمن الأردب الواحد ١٢٠ مديني ، وبذلك (يساوي
٥	٥,	مقدار ما يدفع عيناً كأحر)
		٧ – درس شواشي نبات الذرة ، وتنظيف الحبوب : تهرس
		يؤوس سات الذرة بعد أن تتعرض للشمس تحت أقدام الثيران .
		فيتكلف هذا العمل بوطاقة واحدة عن (محصول) الفدان ،
١.	_	ويتكلف بالنسبة للفدادين العشرة
		٨ – نقل الحبوب والتبن إلى بيت المزارع : اثناعشر يوم
		(عمل) لجمل واحد مع سائقه ، بواقع ٣٠ مديني (عن يوم
٤	_	لعمل الواحد)
		٩ – توزيع الادوات وصيانتها ومصاريف متفرقة ، ويقدر
٩	١٨	دلك كله به لم من المصروفات الأخرى
\.V		- 11 11 11 1
1.4	٨	إجمالي المصروفات

الإنتاج

منتجات الأرض المزروعة بالدرة النباري هي :

۱ – كمية الحبوب المستخدمة في تسديد مصاريف الحصاد عيناً: يعطى للحاصدين مقابل حصد ١٠ أفدنة ، ٢ ٤

مديني ىوطاقة

77

0	٥,	أرادب ثمن الأردب الواحد ١٢٠ مديني ، فتساوي الكمية كلها		
		٢ – كمية الحيوب التي تبقى للمزارع بعد تسديد		
		مصاريف الحصاد: يبلغ هدا القدر من الإنتاج عادة عشرة		
		أرادب للفدان ، و ١٠٠ أردب للعشرة أفدنة ، ثمن الأردب منها ١٢٠		
144	٣	مديني ، فيساوي إجمالي المحصول		
		٣ – أعواد الذرة الجافة وهي تستخدم كوقود : ينتج		
		الفدان عادة ١٠ حمولات جمل من الأعواد الجافة ، وتنتج العشرة		
		أفدنة ١٠٠ حمولة ، ثمن الحمولة الواحدة ١٥ بارة فيبلغ ثمن		
12	۳	المجموع		
107	۲.	قيمة إجمالي الإنتاج		
0,	17	الفرق بين مصاريف الزراعة وعائد الاستغلال (°)		
		سادسا : زراعة النيلة		
		مصاريف الزراعة		
حياناً أربع	ئلاث وأ	يزرع نفس الحقل بمحصول النيلة في مصر العليا لمدة :		
		سنوات متوالية ؛ وتختلف مصاريف ومنتجات الاستغلال من سنة		
		٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ على وجه التقريب .		
	خلال السنة الأولى			
١ – حرث الأرض ثلاث مرات مختلفة ، وتقسيم الأرض				

إلى أحواض من أجل الري ، وتتكلف هذه العملية التمهيدية ٢٤٠

مديني للفدان ، وتتكلف بالنسبة للعشرة فدادين

⁽ه) هذا هو المعمى المقصود في حين أن ما ورد في النص يتحدث عن مصاريف الاستغلال ، والخطأ في هذا واصح (المترجم) .

بوطاقة	مديني	
	_	٢ - البذور : يبذر لكل فدان؟ من الأردب من بذور
		النيلة السورية ، سعر الأردب منها ٤٨ بوطاقة ، ويلزم لعشرة أفدنة
١	_	۲ ۲ أردب ، تساوي حسب هذا السعر
		٣- البذر: تلزم عشرة أيام ليبذر عامل واحد مساحة فذان،
٨	٨٠	وتلزم مائة يوم (عمل) لبذر ١٠ أفدنة ، أجرة اليوم منها ٨ مديني
		٤ – الري وعزق النبات (لتخليصه من الأعشاب
		الضارة) وصناعة النشا (اللباب) المستخدم في الصباغة :
		يستخدم تسعة رجال في العام للقيام بالري وعزق نبات النيلة
		وصناعة النشا ؛ متوسط أجر يوم (العمل) ٧ مديني :
		وبافتراض ٢٥ يوم عمل لكل شهر ، تبلغ مصاريف استغلال
12	_	فدان واحد نحو ١٤٠ بوطاقة ، وتبلغ بالنسبة لمساحة ١٠ فدادين .
		٥ - مشتريات الأواني اللازمة لصناعة الصبغة . مائة
77	٦.	وستون إناء من الطين المحروق ، ثمن الواحدة ١٥ بارة
		٦ – صيانة وتوزيع الآنية ومصاريف نلاية أخرى بتقدير
Υ٨	11	يبلغ لله عن المصاريف السابقة)
		·
178.	۳۱	إجمالي المصاريف خلال السنة الأولى
		خلال السنة الثانية :
11.4	_	الري والعزق والتصنيع ، الخ
		خلال السنة الثالثة:
٧٢٥	_	الرى والعزق الخ
٣٦٧	_	خلال السنة الأخيرة ، الرى وخلافه
	٣١	إجمالي مصاريف الزراعة بالنسبة للسنوات الأربع
171	Α.	متوسط مصاريف الزراعة عن السنة الواحدة

الإنتاج

تتم خلال السنة الأولى من زراعة النيلة أربع حشات متوالية من النبات .
ويختلف ثمن الرطل من النيلة تبعا لدرجة جودته ولكمية الطلب عليه ؛ وإن كان إنتاج
الحشات الأربع في السنة نفسها يتعرض للتناقص .

,	7)	ويحتلف عن الرطل من الثيلة لبلغا للدرجة مبتودته ومختلب
		الحشات الأربع في السنة نفسها يتعرض للتناقص .
	٤٢٠ رطلا	وتنتج الحشة الأولى من فدان النيلة عادة
	» TV.	« « الثانية منه
	» ۲ ۸•	« « الفائمة
	» YY0	« « الرابعة
	١٢٩٥ رطلا	مجموع إنتاج فدان واحد في السنة الأولى
	١٢٩٥٠رطلا	– مجموع إنتاج عشرة أفدنة
بوطاقة	مديني	
	وتساوى	متوسط ثمن رطل النيلة ٢٠ مديني ،
7227		١٩٩٥، رطلا بهذا السعر
۱۸۳۰		ويبلغ ثمن إنتاج السنة الثانية
1775		ويبلغ ثمن إنتاج السنة الثالثة
717		وثُمن إنتاج السنة الرابعة
דווד	-	 ثمن إجمالي إنتاج السنوات الأربع
10.8	_	متوسط ثمن إنتاج السنة الواحدة
	-	القرق بين متوسط مصاريف الزراعة ومتوسط ثمن اا
027	AY	سنة واحدة
		سابعا : زراعة القمح الشتو:
		مصاريف الزراعة
	يومان عمل من	١ – حرث الأرض قبل البذار : يلزم عموماً ب

بوطاقة	مديني	
		ثورين مع راعيهما لحرث فدان واحد ، وتبلغ أجرة اليوم للحميع
٨	-	نحو ٣٦ مديني ، فتبلع بالنسبة للحرثة الأولى للعشرة أفدنة
		٢ - البدور : يبذر ف كل فدان ٢٠ الأردب وفي العشرة أفدنة ١٠ - ٢
10	۷۵	أرادك. تمن الواحد منها ٢ بوطاقة و٤٥ مديسي فتساوي كلها
		٣ – البذر : عشرة أيام عمل لرجل واحد ، بواقع ١٠
١	١.	بارات عى اليوم
٨	-	٤ – الحرثة الثانية لتغطية الحبوب بعد البذر : كالسابق .
		 ٥ – الرى بواسطة يد الإنسان : يتم الرى بواسطة الشادوف
		ويتكرر لأربع مرات منذ البذر حتى الحصاد . ويروى أربعة رجال
		يعملون لمدة أربعة أيام فداناً واحداً ، مما يتطلب على هذا النحو ٦٤
		يوم عمل لتمام ري فدان واحد مما يتطلب بالنسبة لعشرة أفدنة ٦٤٠
70	٨٠	يوم عمل ، تساوي بواقع أجرة يوم العمل الواحد ٨ مديني
		٦ – الحصاد : لا يقتلع القمح الشتوي مطلقاً كما يقتلع
		القمح البياضى وإنما تقطع أعواده بواسطة المنجل. ويلزم عشرة
		رجال لحصد فدان واحد . ويبلغ أجر يوم العمل الواحد لل من
		الأردب وتساوى الفدادين العشرة المحصودة على هذا النحو ٤
		أرادب ولحج من الأردب ، ثمن الأردب ٢ بوطاقة و ٤٥ مديني ،
١.	44	فيبلغ إجمالي التكاليفم
		٧ – الدرس تحت النورج : ثمانون يوم عمل من رجل واحد
		وتمانون مثلها للثيران ، وعشرون يوما للنورج ، بواقع ٢٠ من الأردب
١٨	٦٨	لليوم الواحد . وتساوى الـ $rac{1}{7}$ γ أرادب (إجمالي أجر ما سبق) نقدا
		٨ – نقل المحصول إلى بيت المزارع : تسعة أيام عمل
۲	१०	لجمل واحد ، بواقع ٢٥ بارة عن اليوم
		٩ – صيانة وإصلاح السواقي ، ويقدر ذلك بـ 🕂
17		لمصاريف السابقةلصاريف السابقة
122	0 2	إجمالي المصاريف

الإنتاج

بوطاقة	مديني	
۲۸	ξο	مستجات الأرض المزروعة بالقمح الشتوى في ولاية الفيوم هي : ١ - كمية الحبوب المقدمة باعتبارها أجرا لمصاريف الحصاد والدرس إلخ ، تبلغ هده المصاريف المسددة عيناً حسب التفاصيل الواردة بالفقرة السابقة ١١١ أردباً ، ثمن الأردب الواحد ٢ بوطاقة و ٤٥ مديني ، فتساوى (كلها) ٢ - كمية الحبوب التي تبقى تحت تصرف المزارع بعد الحصاد : ينتج القمح الشتوى ، حيث يحظى على الدوام بعناية شديدة ، كمية كبيرة للغاية من الحبوب والقش (التبن) بالنسبه لما ينتجه القمح البياضي ويمكننا أن نقدر متوسط إنتاج الفدان بد ٨ أرادب ، و د ٨٠ أردباً بالنسبة للعشرة أفدنة ، ثمن الأردب
۲.,	-	به ۱۸ ارادب ، و ۱ ۱۸ ارد با بانسته تلعسره افدته ، بمن افردب منها ۲ بوطاقة و ۶۵ مدینی ، فیساوی المحصول
١٣	۳	٣ – القش المهروس تحت النورج (التبن) : ئمانون حمولة جمل ، ثمن الواحدة ١٥ بارة
751	٧٥	إجمالي الإنتاج
۱۰۸	۲۱	الفرق بين إجمالي الإنتاج وبين مصاريف الزراعة
		ثامناً : زراعة الكتان في الدلتا مصاريف الزراعة
بوطاقة	مدینی	 ۱ حرث الأرض: تحصل الأرض التي ينبغي أن تزرع بالكتان على حرثتين متتاليتين ، ومتقاطعتين بشكل عرضي وتتكلف كل حرثة من هاتين الحرثتين ، بالنسبة لفدان واحد ،
۱۳	۳۰	 بارة ، مما يجعل تكاليف حرث عشرة أفدنة

بوطاقة	مدينى	
		٢ - تسوية الأرض وتقسيمها إلى أحواض : ويتكلف
٥	-	ذلك بالنسبة لفدان واحد ٤٥ مديني ، وبالنسبة للفدادين العشزة
		٣ – البذور : يبذر بالفُدان أُردب واحد من بذور الكتان
٤.	_	ثمنه ٤ بوطاقات ، أي ما يساوي بالنسبة لعشرة فدادين
		٤ - عملية البذر: يوما عمل لكل فدان ، بواقع ٨
١	٧.	بارات عن اليوم ، وبالنسبة لعشرة فدادين
		٥ – الرى : يروى الكتان أثناء الشهور الأربعة التي
		يقضيها في الأرض ، ثلاث مرات مختلفة ، وتتطلب كل واحدة من
		هذه الريات ، والتي تستمر ثلاثة أيام متعاقبة ، عملا أكبر كلما
		ازداد انخِفاض المياه . وينبغي استخدام ستة عمال لكل فدان عن
		الرية الأولى ، وتمانية عن الرية الثانية ، وعشرة عن الثالثة ، أى أن
		كل فدان يتطلب ٧٢ يوم عمل للريات الثلاث ، أي أن الفدادين
		العشرة تتطلب ٧٢٠ يوم عمل ، بواقع ٨ بارات لكل يوم عمل ،
٦٤	_	وبذا تبلغ جملة تكاليف الري
		٦ - حصاد الكتان : يتطلب اقتلاع محصول الفدان
		الواحد تسعة أيام عمل ، بواقع ٧ بارات عن اليوم ، وبذا تبلغ
٧	_	جملة التكاليف للعشرة أفدنة
		٧ – تجفيف المحصول في الشمس وربطه في شكل حزم :
		ثلاثون يوما لمحصول الفدادين العشرة ، بواقع ٧ مديني لليوم
۲	۳۰	الواحد
		۸ – درس الكتان لاستخلاص البذور : تتكلف هذه
		العملية بوطاقة لمحصول الفدان الواحد ، أي تتكلف بالنسبة
١.	_	لمحصول عشرة أفدنة
	١	٩ - إعادة وضع الكتان في شكل حزم لنقله إلى الأحماض
1	10	لاحواض

بوطاقة	مديني	
١	٦٠	ا - نقل الكتان من داخل هذه الأحواض: تلزم خمسة أيام كى يقوم جمل واحد بنقل محصول ١٠ أفدنة ، بواقع ٣٠ بارة عن اليوم ال - تنظيم الكتان في الأحواض ، إخراجه من هذه الأحواض ، تعريضه للشمس ، إعادة وضعه في شكل حزم
٥	~	للبيع: تتكلف كل هذه العمليات للبيع: تتكلف كل هذه العمليات للله بوطاقة بالنسبة لإنتاج الفدان الواحد، فتبلغ جملة التكاليف بالنسبة لإنتاج عشرة أفدنة - ١٢ - صيانة وتوزيع أدوات، ومصاريف نثرية أخرى تقدر
10	11	كلها بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١٦٦	٣٦	إجمالي مصاريف الزراعة .
	ı	الإنتاج ١ – أعواد الكتان بعد إعدادها للبيع: ينتج الفدان الواحد عادة ١٨ ربطة ، تتكون الواحدة من ٢٤ حزمة ؛ ثمن
۲٦.	_	الربطة بوطاقة و ٤٠ مدينى ، مما يجعل عائد الفدان الواحد ٢٦ بوطاقة ، وعائد العشرة أفدنة
18.	_	ويبلغ بذلك ثمن إنتاج العشرة أفدنة
٤.,	_	إجمالى الإنتاج
۲۳۳	0 2	الفرق بين المصاريف وناتج الاستغلال

تاسعا: زراعة الأرز مصاريف الزراعة

تررع الأرض ، فى نفس السنة التى تخصص فيها لزراعة الأرز ، بالقمح أو البرسيم ؛ وعلى هذا ، فلابد لكى نقيم عائد الإنتاج أن نقارن إجمالى المصروفات التى تفق على التوالى لكل زراعة ، بالعائد المتتالى لهذه الزراعة ولتلك . .

كذلك فإن الرى المستمر الذى تتطلبه حقول الأرز ، يضطر المزارعين لاقتناء عدد أكبر من الثيران مما يتطلبه رى المحاصيل الأخرى . وينغى أن تضاعف لنفس السبب عدد ماكينات الرى ، ومشتروات الماشية وحالات الوفيات التى تسببها . وتؤدى إقامة هده الماكينات وصيانتها اليومية إلى إنفاق مصاريف بالعة الضحامة ينبغى أن تعد فوائدها السنوية (فوائد هذه المصاريف باعتبارها رأس مال يقدر له نسبة من الربح) جرءاً من التكاليف .

ومما يميز استغلال حقول الأرز ، على نحو خاص ، أن المزارع بدلا من أن يستخدم عمال يومية بحسب حاجته ، يعطى راتباً سنوياً لرجال يستخدمهم . وبسبب هذه الظروف المختلفة ، يقترب استغلال حقول الأرر بدرجات متفاوتة من استغلال مزارعنا في أوربا .

وتتضمن المصاريف اللازمة لزراعة الأرز فوائد المبالغ المدفوعة مقدما بهدف اقتناء الماشية وماكينات الرى والأدوات الزراعية ؛ وينبغى أن نضيف إلى ذلك حالات الوفيات التى تتعرض لها المواشى عادة كل عام ، ومصاريف تجديد الماكينات وأدوات الرى بعد وقت معين. من استخدامها ؛ ولابد أن نضيف كذلك مصاريف غذاء المواشى ، وأجور ومكافآت العمال الذين يجرى استخدامهم ، وثمن البذور ، ومصاريف الزراعة والحصاد بالمعنى المحدد للكلمتين .

ويبلغ سعر فائدة الأموال في مصر عادة ١٠ بالمائة ؟ وكا يحدث في كل مكان ، فإن ادعاءات وأطماع المرابين لا تعرف لنفسها من حد ، اللهم إلا ما تحدده درجة إلحاح حاجة أولئك الذين يضطرون للاقتراض . ومع ذلك وبصفة عامة ، فإن فائدة المال ينظر إليها في هذه البلاد باعتبارها ربا إذا ما تجاوز سعرها السنوى عن ذلك .

مديني بوطاقة

		١ – فوائد القروض المستخدمة في شراء الثيران :
		يستخدم عادة لزراعة عشرة أفدنة ، اثنا عشر ثورا ، يبلغ
		متوسط ثمنها ٧٢٠ بوطاقة وبذلك تكون الفوائد المقدرة على
77	-	ذلك هيذلك هي المستعملين الم
		وإذا افترضنا أن حالات المرض أو الوفاة التي تصيب
		الماشية لن تعوض مطلقا عن طريق المنافع التي يمكن أن
		تتحقق من تربيتها ، فسوف تقدر الخسائر المحققة التي يتعرض
		لها المزارع في هذه الماشية بمقدار ٍ من إجمالي عددها ،
٦.	_	ويقدر ذلك بـ
		۲ – ماكينات الرى ، والأدوات الزراعية : تلزم ثلاث
		سواق ً لری عشرة أفدنة ، تساوی كل واحدة منها ، ف
		المتوسط ٣٠ بوطاقة وتساوى الماكينات الثلاث ٩٠ بوطاقة ،
٩	_	وتساوي الفائدة السنوية لهذا المبلغ
		وبسبب رداءة بناء هذه السواق ، يضطر المزارعون
•		لتجديدها مرة كل خمس سنوات . وبتقسيم قيمة هذه
		الماكينات على كل واحدة من هذه السنوات ، نجد أن
١٨	—	المصاريف السنوية (لهذا الغرض) تبلغ
		أما الأدوات الزراعية الأساسية فتشتمل على محراثين
		وماكينة لدرس الأرز . وتبلغ قيمة الجميع ٣٠ بوطاقة ، تساوي
٣	-	الفائدة المقدرة عليها
٣	_	تجديد ، وصيانة هذه الماكينات وتوزيعها
		٣ – تغذية الثيران : تعيش الثيران لمدة أربعة شهور
		على الفول والتبن .
٧٥		وبيلغ ثمن التين في السنة العادية

مديني	
_	ويبلغ ثمن الفول
	وفى خلال خمسة شهور أخرى تعيش الثيران على البرسيم
~	الأخضر ، ويقدر ثمنه بـ
	وأحيراً ففي خلال الشهور الثلاثة الباقية ، تغذي الماشية
	بالبرسيم الجاف ، بحصيلة حش تسعة فدادين من الأرض ، بواقع
-	١٢ بوطاقة لمحصول الفدان الواحد ، فتكون جملة المصاريف هنا .
	٤ – أجور العمال المستخدمين طول العام : رجلان يوكل
	إليهما العناية بالماشية ، يحصل كل منهما على ٣٠٠ مديني في
-	الشهر ، فتساوى الأجور في عام
	خمسة رجال آخرون ، يستخدمون بالمثل طول العام ،
	ويكلفون بالعناية بماكينات رفع المياه ، وبأعمال يومية أخرى
	ويحصلون على ٩ مديني في اليوم (لكل منهم) ، مما يتكلف في
_	العام
	كما يستخدم المزارعون كذلك رئيساً أو ملاحظاً للعمال
-	يدفعون له سنويا عادة
	٥ - الحرث: يقوم العمال الذين انتهينا من الإشارة إليهم
	والذين يعيشون على نفقة المزارعين بالحرثات اللازمة
	$7 - 1$ $\frac{\pi}{4}$ $\frac{\pi}{4$
	الأرز ، وإن كان لا يبذر سوى نصف الأرض المستغلة ، أما
	النصف الآخر فيخصص لكى تشتل به أعواد النبات الزائدة عن
	الحاجة والتي تقتلع من الأرض التي بذرت بها في البداية .
	مديني -

⁽ه) هذا هو التقدير الصحيح في حين جاء بالنص أنه ١٠٨ . (المترجم) .

بوطاقة	مدیسی	
		ولهذا فيلزم لعشرة أفدنة ١٤من الأردب ، تساوى بواقع ٢٤
٤٥	_	بوطاقة للأردب
		٧ – أيام العمل اللازمة لشتل الأرز وعزقه وتنقية النبات
		من الأعشاب ، إلح بخلاف العمال الموكلة إليهم أعمال
		الاستغلال طيلة العام ، فإن المزارعين يضطرون لاستخدام عمال
		يومية غرباء إما لشتل الأرز أو عزقه وتنقية البات من الأعشاب
		الضارة ، وكذلك لتطهير ترع وقنوات الرى ، ويمكن أن يصل
		عدد أيام عملهم إلى ٤٥ يوماً للفدان الواحد ، وإلى ٤٥٠ يوماً
		للأفدنة العشرة ، أجرة اليوم منها ١٠ مديني ، وبدلك يبلغ إجمالي
٥,	_	المصاريفا
		٨ – مصاريف حصد ودرس الأرز : يحصد الحاصدون
		الأرر ويضعونه في حزم وينقلونه إلى جرن حيث يدرس ، ويحصل
		هؤِلاء على أجرهم عينا ، ويبلغ أجرهم عن ١٠ أفدنة أردباً من
37	_	الأرزالأرز
		أما الدين يقودون الثيران المعلقة بالنورح ، فيحصلون
٧	٤٥	مقابل درس محصول ١٠ أفدنة على <u>°</u> من الأردب
		وبعد أن يحصد الأرز مباشرة ، تغمر الأرض بالمياه لمدة
		بضعة أيام ، وتبذر من جديد ، دون أي إعداد مبدئي بالبرسيم .
		وهو محصول العلف الوحيد المعروف في ولايات الدلتا ورشيد .
		٩ – بذور البرسيم : يبذر لكل فدان ثلاثة مكاييل من
		بذور البرسيم ، يباع المكيال منها بـ ٣٠ مديني ؛ مما يجعل تكاليف
١.		بذور الفدان بوطاقة واحده، وتكاليف ١٠ أفدنة
		١٠ – حشات البرسيم المتعاقبة : لا يتكلف حصد هذا
		الملت الذي تحشمنه ثلاث حشات ، ابتداء من شهر نوفمبر

بوطاقة	مديني	
		حتى الربيع ، إلا عشر بوطاقات ، إذ يتم جزء من هذا العمل على
		يد العمال المستخدمين خلال العام والذين حسبت أحورهم
١.	-	فيما سبق
1.08	٤٥	إجمالي مصاريف الزراعة
		الإنتاج
	إلى :	هذه هي منتجات الأرض المزروعة بالأرز والبرسيم على التو
بوطاقة	مديني	
		١ – كمية الأرز المعطاة بمثابة أحور لمصاريف الحصاد
		والدرس : تبعا للفقرة السابقة ، تبلغ هذه الكمية بالنسبة لعشرة
		أُفدنة بْ ١ أردب ؛ وبواقع ٢٤ بوطاقة للأردب ، فإن هذه الكمية
٣١	٤٥	تساوی
		٣ - كمبة الأرز التي تبقى في حوزة المزارع بعد تسديد
		مصاريف الزراعة : في أفضل السنوات ، تنتج الأراضي المحيطة
		بدمباط ورشيد ما يصل إلى ٦ أرادب من الأرز للفدان الواحد ؛
		لكنها في السنوات السيئة لا تنتج سوى أردبين (للفدان) .
		متوسط الإنتاج ٤ أرادب فيكون ثمن الإنتاج لعشرة فدادين ،
97.		بواقع ٢٤ بُوطاقة للأردب
		٣ - قش الأرز المهروس تحت النورج (التبن) . ولا
		يستخدم هذا القش إلا في الوقود . وتبلغ قيمة القش المحصود مي
17	~	مساحة ١٠ أفدنة
		٤ - البرسيم الأخضر : تباع الحشة من البرسيم الأخضر
		للفدان الواحد بواقع ١٥ بوطاقة ، والحشات الثلاث المتعاقبة بـ
۲٧.	_	٥٥ بوطاقة ، فيبلغ إجمالي إنتاج ستة أُفدنة

ىوطاقة	مديني	
		 البرسيم الجاف: تباع حشة فدان واحد من البرسيم المخصص للتجفيف لفصل الشتاء بـ ١٢ بوطاقة ، فتساوى
122	_	الحشات الثلاث لمساحة أربعة أفدنة
1217	٤٥	قيمة إجمالى مستجات الأرز والبرسبم
777	_	قيمة الفرق بين مصاريف الزراعة وعائد الإنتاج
ئرة أفدنة	, لو أن العث	ويبقى علينا أن نوضح مقدار الكسب الذي كان سيتحقق
الأرز .	ب حصاد	التي ينطبق عليها بحشا ، قد زرعت بالقمح بدلا من البرسيم ، عقـ
		مصاريف الزراعة
بوطاقة	مديني	
1.02	٤٥	مصاريف زراعة الأرز كما توضحت سابقاً
		يقوم بالحرث ، وبالتجهيزات الأخرى للأرض التي ينبغي أن تبذر
		فيها الحنطة الرجال التابعون للمزارع . وحيث ندخل أجورهم
		ضمن المصاريف العامة للاستعلال ، وكذلك الحال بالنسبة
		لتغذية الثيران المستخدمة في هده الأعمال ، فليس ثمة ما ينبغي
		أن نضيفه هنا إلا قيمة البذور ، ومصاريف الحصاد .
		١ – البذور : يبذر في الفدان الواحد عادة ل أردب من
		الحنطة ؛ فتبلغ تكاليف بذور العشرة أفدنة ، بواقع ثمن الأردب
۲.	_	أربع بوطاقات
		٢ – مصاريف حصد ودرس القمح ، مقدرة على نفس
۲.		أسس محصول الأرز ، ىواقع ٢ بوطاقة للفدان
· 1		وعلي هذا النحو ، تبلغ المصاريف السنوية التي تقتضيها
1.98	وع	زراعة عشرة أفدنة تبذر على التوالى بالأرز والحنطة

الإنتاج

بوطاقة	مديني	
١٠٠٣	٤٥	إجمالي قيمة ناتج محصول الأرز كما توضح سابقاً
		أما إجمالي ناتج رراعة الحنطة في نفس الأرض فهي :
		١ – كمية الحيوب التي تستخدم في سداد مصاريف
		الحصاد : تبلغ هذه الكمية لله أردب للفدان ، وخمسة أرادب
۳۰	_	للعشرة أفدنة ، بواقع ٦ بوطاقات للأردب ، فيبلغ إجمالي الثمن
		٢ – كمية البذور التي تبقي في حوزة المزارع بعد سداد
		مصاريف الحصاد : تنتج الأرض المزروعة بالحنطة في السنة
		العادية 🐈 ٧ أرادب للفدان ، سواقع ٤ بوطاقات للأردب فيبلغ ثمن
٣.,	_	إنتاج عشرة أفدنة
		٣ – القش المهروس تحت النورج (التبن) : يباع إنتاج
		فدان الأرض من القش المهروس بـ ٦ بوطاقات في العادة ،
٦.	~	وبالنسبة لعشرة أفدنة
		4
١٣٩٣	٤٥	قيمة إجمالي الإنتاج من الأرز والحنطة

قيمة إجمالي الفرق بين مصاريف الزراعة وعائد الاستغلال - ٢٩٩

وقبل أن نمضى لأبعد من ذلك ، فقد نلاحظ أن العشرة أفدنة التى نطبق عليها مصاريف وعوائد زراعة الأرز ، كما بينا للتو بالتفصيل ، تقع ضمن أراضى دمياط ، حيث المقاييس أكبر مساحة من بقية أراضى مصر بنسبة ٢٨٧٧ إلى ٥٩٢٧ ؛ لذلك ينبغى أن نضغط بنفس النسبة مصاريف وعوائد زراعة الأرز ، بهدف وضعها في شكل قابل للمقارنة مع مصاريف ومنتجات الزراعات الأخرى في مصر .

وإذا أخذنا هذه الملاحظة في الاعتبار ، فسنجد أن مصاريف زراعة الأرز في مساحة ١٠ أفدنة عادية (أي بالمساحة المعتادة في بقية أنحاء مصر) :

مديني بوطاقة

	١ – عندما تزرع هذه الأرض نفسها بالبرسيم في نفس
۸۰۸	السنة
739	٢ – عندما تزرع نفس الأرض بالحنطة –
	وكذلك ، نجد إجمالي عائد الإنتاج :
1777	١ – أرز وبرسيم
17-7	٢ – أرز وحنطة

ونستطيع الآن أن نوجز في الجدول التالي مصاريف ومنتجات المحاصيل المختلفة التي اتخذناها أمثلة .

صافي الأرباح		الإنتاج		المصاريف		الزراعات
بوطاقة	مديني	بوطاقة	مديني	بوطاقة	مديني	
١٤٨	77	۲.,	۲.	01	٧٤	القمح البياضي
١٢٦	٤٦	١٦٢	"	30	00	الفول البياضي
1117	٧٨	١٣٦	٦.	۱۸	٧٢	البرسيم البياضى
١٨٩	٥٥	٣٤٧	٤٥	107	٨٠	القرطمالبياضي
٥٠	۱۷	107	۲.	1.7	٣	الذرة البارى
730	٧٨	10.8	-	971	17	النيلة
١٠٨	۲۱	721	٧٥	١٣٣	01	القمح الشتوي
70.	٥٤	٤١٧	-	177	٣٦	الكتان
٣١٤	_	1777	1	٩٠٨	_	أرز مع برسيم
77.	_	17.7	_	981	_	أرز مع قمح

وقد يكون من نافلة القول أن نضيف إلى التفاصيل التي قدمناها حول مصاريف ومنتجات الزراعات الرئيسية في مصر ، التي تتاثل مصاريفها وعوائدها مع الزراعات الأخرى ، التي وصفناها في الفقرات السابقة ؛ وسوف نكتفي بأن نقدم في

الجدول الآتي ، موجزاً للأبحاث التي كانت هذه الزراعات بالمثل موضوعاتها (١) .

	<u> </u>	<u> </u>			>	<u> </u>
صافي الأرباح		ج	الإنتا	ساريف	المه	الزراعات
بوطاقة	مديني	بوطاقة	مديني	بوطاقة	مدینی	
٧٥	40	٨٥	٤٩	۲۸	١٤	الشعير البياضي
٤٤	۸۱	139	٤٢	9 £	۱٥	الشعير الشتوي
77	٥٠	٨٠	٧٥	١٨	70	العدس البياضى
٤٧	٥٥	٥٧	٣٨	**	74	الحمص
۳٥	٦.	۸۱	٣	77	٨٠	الترمس
777	47	740	٣.	٦٨	۲	البصل
٦٩	۱٥	٩٣	٧٤	74	74	الحلبة
٦,	_	٩.	۸۷	٣.	۸۷	الجلبان
٦٩	٥٦	111	٦.	٤٢	٤	البازلاء
٨٤	۸٥	1.1	٦.	۲۱	٦٥	السلجم
٨٠	٧١	119	٧٥	٣٩	٤	الخس الحس
109	٨٠	٥٣٤	_	478	١.	القطن
117.	ለጓ	۲۰۱۰	_	٨٣٩	٤	السكر (قصب)
719	٥٠	۲۸۸	٨٠	٦٩	۳.	التبغ

وبإلقاء نظرة على هذين الجدولين لمختلف الزراعات في مصر ، يجد المرء أن عائد الإنتاج ، نقداً ، يتعرض لاختلافات شاذة ؛ ومع ذلك فلابد أن ننظر للأرباح التي تتحقق من هذه الزراعات ، من خلال وجهتي نظر مختلفتين .

إننا ، فى الواقع ، ينبغى أن نميز ، عند تقديرنا للأرباح التى تعود بها الزراعة ، بين الربح الناتج عن الاستخدام الأفضل للمال ، وبين ذلك الربح الناتج عن الاستخدام الأمثل للأرض ، ذلك أن هذا الربح أو ذاك من بين ضروب الربح التى يسعى الناس

⁽١) انظر تكملة هذه الدراسة في الجزء التوثيقي ، رقم ٢

عادة للحصول عليها تبعاً لحالة ما إذا كانت الأموال أو كانت الأرض هي الأكثر ندرة ، فيكون لها بالتالي قيمة نسبية أكبر .

ولكى نجعل مما نقول أمراً ملموساً ، فإنى أفترض أننا خصصا لزراعة معينة مساحة محددة من الأرض ؛ وأن مصاريف الاستغلال هي على سبيل المثال ١٠ بوطاقات ، وأن الناتج ٣٠ بوطاقة ، فإن عائد الربح في هذه الحالة هو ٢٠ بوطاقة أي ضعف المبالغ التي دفعت مقدماً (في عملية الاستغلال هذه) .

ثم لأفترض الآن أننى لكى أنشئ زراعة أخرى على نفس هذه المساحة من الأرض ، أنفقت ١٠٠٠ بوطاقة (مقدم إنتاج) وأن الإنتاج هو ١٥٠٠ ، عندئذ سيكون عائد الربح هو ٥٠٠ بوطاقة أى نصف مصاريف الاستغلال .

ففى المثال الأولى ، يمكننا أن نعتبر أن المال كان مودعاً مقابل ربح يعادل ٢٠٠٪ ، ذلك أنه ، عن طريق مساحة محددة من الأرض ، زاد رأس مال المزارع بواقع ٢٠٠٪ وفي الحالة الثانية لم يودع المال إلا نواقع ٥٠٠٪ (نسبة ربح) ، ذلك أن استغلال نفس المساحة قد أضاف لرأس مال المزارع ٥٠٠ بوطاقة .

هكذا رأينا في الافتراض الأول أن المال قد استغل بطريقة أفضل عن الطريقة التي استغل بها في الافتراض الثاني ، ذلك أنه (في الافتراض الأول) قد عاد بنسبة ربح أكبر ، على الرغم من أن الأرض قد استغلت بشكل أفضل في الافتراض الثاني عنه في الافتراض الأول ، حيث أن استغلال نفس المساحة من الأرض قد أضاف لرأس مال المزارع ٥٠٠ بوطاقة بدلا من ٢٠ بوطاقة فقط (في الافتراض الأول) .

وكا رأينا ، يقوم الربح المتحقق عن طريق الاستخدام الأفضل لرأس المال على العلاقة بين إجمالي عائد الزراعة وبين المصاريف التي تتطلبها ؛ في حين أن الاستخدام الأفضل للأرض ليس سوى الفرق بين ما تنتجه مساحة بعينها من الأرض وبين مصاريف استغلالها .

. وللتفرقة بين هذين النوعين من الربح ، فسوف أطلق على النوع الأول اسم الربح المطلق . النسبى ، وعلى النوع الثانى اسم الربح المطلق .

وحين نجرى على مصر تطبيقاً مباشراً لهذا التمييز بين هذين الضربين من ضروب الربح ، فإننى أفترض فى البداية أننا نتخذ من الرقم ١٠٠ تقديراً للمصاريف الدائمة لاستغلال مساحة الأرض ، تتسع مساحتها أو تقل ، مخصصة لكل واحدة من الزراعات التى انتهينا من ذكرها . وسوف تمثل الأرباح النسبية بالأرقام الواردة على التوالى فى العمود الثالث من الجدول الآتى :

بيان الربح النسبي	اسم المحصول	رقم مسلسل
77.7	البرسيم البياضي	١
0	السلجم	۲
707	الفول البياضسي	٣
٣٥،	العدس البياضى	٤
۳۱۸	التبغ	٥
71. 1	الحلبة	٦
710	القمح البياضي	٧
757	البصل	٨
7.7	الخس	٩
۲۰۸	الشعير البياضي	١٠
- 198	الترمس	11
198	الجلبان	17
\Yo	الحمص	۱۳
١٦٦	البازلاء	12
\0.	الكتان	١٥
١٣٩	السكر	17
17.	القرطم البياضي	۱٧
۸۱	القمح الشتوي	١٨
۱	النيلة	١٩

بيان الربح النسبي	اسم المحصول	رقم مسلسل
٥,	الذرة النبارى	۲.
٤٨	الشعير الشتوي	71
٤٣	القطن	77
٣٥	الأرز مع البرسيم	74
7.4	الأرز مع القمح	75

وفى الحالة الثانية سأفترض أن مساحة ثابتة من الأرض قد خصصت على التوالى لهذه الزراعات المختلفة ؛ ولكى تكون المقارنة محسوسة لإنتاج هذه الزراعات ، فإننى أمثل بالرقم ١٠٠ الربح المطلق الناتج عن زراعة القمح ؛ عندئذ نجد ما يلى :

بيان الربح المطلق	المحصول	رقم مسلسل
V97	السكر	\
779	النيلة	۲
718	الأرز مع البرسيم	٣
\ Y Y	الأرز مع القمح	٤
١٧٠	الكتان	٥
/0,	التبغ	٣
179	القرطم البياضى	٧
112	البصل	٨
1.9	القطن	٩
١	القمح البياضى	١,
٨٦	الفول البياضى	"
٨٠	البرسيم البياضى	14
Y٤	القمح الشتوي	١٣
۸۰	السلجم	18

بيان الربح المطلق	المحصول	رقم مسلسل
00	الخس	10
٤٨	البازلاء	١٦
٤٨	الحلبة	١٧
£٣	العدس البياضي	١٨
٤١	الجلبان	19
٣٩	الشعير البياضيي	۲۰
٣٧	الترمس	۲۱
٣٥	الذرة النبارى	77
٣٣	الحمص	' 1 † ′
٣١	الشعير الشتوى	78

وبمقارنة هذين الجدولين ، نرى أن نفس المحاصيل لا تشغل فى كل منهما نفس الترتيب ؛ وفى الواقع فإن التماثل أو التطابق المطلوب لا يمكن أن يتحقق إلا إذا أمكن قيام نوع من التوازن بين إنتاج الأرض وإنتاج المال ، وهو التوازن الذى لا تزال مصر بعيدة عن الوصول إليه .

وفى الواقع ، فإنه من الميسور أن نتقبل تبعاً للتعريفات التى قدمناها للنوعين الربح النسبى والربح المطلق ، فكرة أن علينا أن نبحث عن هذا الضرب أو ذاك من ضروب الربح تبعاً لما إذا كانت للمال قيمة أكبر مما للأرض أو لما إذا كانت للأرض قيمة أكبر مما للمال .

وهكذا ، فهناك حيث الأراضى أقل قيمة والمال أكثر ندرة يهتم الناس بشكل خاص بالزراعات التى تتطلب قروضاً (أو مصاريف) أقل فتعطى بذلك ربحاً نسبياً أكبر ، في حين أن الناس في البلدان التي تتوفر فيها النقود وترتفع قيمة الأرض ، يفضلون الاستغلال المكلف (أي الذي يتطلب نقوداً أكثر) لأنه يعود عادة بربح مطلق بدرجة أكبر بكثير .

وتفسر لنا حالة العوز التي نجد عليها غالبية المزارعين المصريين لماذا يزرع السكر هناك في مساحات قليلة على الرغم من أنه يعود بربح مطلق أكبر بكثير (مما يعطى غيره من الزراعات) . ولأسباب مناقضة ، قد تشكل هذه الزراعة وكذلك زراعة النيلة والقطن أعمدة رأسمالية .

الفصل التاسع عن حق الملكية وعن رسم تحصيل الضريبة

كان من الصرورى لكى أكمل العمل الذى أخذته على عاتقى ، أن أحدد الرابطة بين إنتاج الأرض وبين الإيجار الذى يحصل عليه المالك من المزارع . وقد بحثت من هذه الزاوية ، ومأكبر قدر من العناية ، في طبيعة وأصل الملكيات العقارية ؛ وقد سألت في أماكن عديدة أفراداً من كل الطبقات . وعلى الرغم من أنه كان من حقى أن آمل في الحصول على توضيحات محددة بسبب الشهرة التي يحوزها بعض من سألتهم وبسبب المكانة التي يشغلونها ، فإنني لم أحصل منهم إلا على معلومات غامضة .

ومع دلك ، ففى انتظار أن يتمكن آخرون من الحصول على أفكار كافية بدرحة أكبر حول هذا الموضوع ، أرجو أن يؤذن لى ىأن أجازف بتقديم هذا الفرض البسيط هنا .

منذ أول احتلال لمصر ، كان حق الغزو هو السند الوحيد الذى ترتكز عليه حكومتنا . وقد مارس هذا الحق على التوالى كل من الفرس والإغريق والرومان والعرب والمماليك ، دون أن يحد من هذه الممارسة أى قانون على الاطلاق . وإذا كان الانتفاع ببغض أجزاء من الأرض الزراعية قد ترك فى بعض الأحيان للشعب المهزوم ، فلم يكن ثمة مايلزم ، لايقاف هذا الانتفاع الهزيل سوى صدور فعل يعبر عن إرادة آخر الغزاة . ولاتزال هذه هى حالة مايطلق عليه اسم الملكيات الخاصة ؛ نعم تظل هذه الملكيات فى نطاق نفس العائلة . ليس بسند من حق الإرث بقدر ماهو دليل على حسن صنيع الحكومة التى تظل تحتفظ لنفسها بحق التصرف فى هذه الأراضى حسب مشيئتها . وكا رأينا ، فليست هذه الملكيات سوى إقطاعيات قابلة للنقل (إلى آخرين) ، ولهذا السبب نفسه غير قابلة للبيع أو للتنازل .

ولهذا السبب فلا ينبغى علينا هنا أن نلصق بتعبير « بيع عقار من الأرض » فكرة تخويل متبادل ومطلق ، ولكن فقط فكرة الرهن المؤقت مقابل مبلغ من المال يئذ في شكل سلفة .

ويمتلك المقرض الأرض بنفس هذا التكل من الملكية إلى وقت تحصيله لقروضه ، وفي هذه الفترة يقوم المنتفع أو الدى آل إليه حق الانتفاع خلالها بالانتفاع بالأرض التي ارتهنها .

ويمكن أن يرهن مدان الأرض إذا كانت من أرض بالغة الجودة أو تمينة الموقع على أساس ٥٠ ، ٤٠ ، ٣ بوطاقة . وحيث أن سعر الربح العادى للنقود يبلغ ١٠ بالمائة ، فإنه يترتب على ذلك أن يكون الإيجار السنوى للفدان ٥ و ٤ و ٣ بوطاقات حيث ينبغى أن تغل الأرض ، وهي في يد الشخص الذي ينتفع بها بشكل مؤقت ، ربح المال المقترض على أقل تقدير .

وهذا مايتطابق م جهة أخرى مع سعر الإيجارات البسيطة . وتحصل الضريبة عن طريق الملتزم .

وحين يسدد الالتزام المقرر على الأراضى عينا ، يتم فى البداية استبعاد الضرائب من إجمالى إنتاج المحصول . ويقسم الباق بالتساوى بين المالك والمزارع إذا كانت المصاريف قد سددت مناصفة ، لكن المزارع يحتفظ لنفسه بالثلثين (من باق المحصول بعد تسديد الضرائب) إذا كان قد تكفل وحده بمصاريف الزراعة .

ويدير بعض المماليك لحسابهم الخاص العديد من مصانع السكر في ولاية جرجا ، فيوفرون المأشية ، ويتكفلون بإنشاء وصيانة المبانى ويشترون الماشية ، ويدفعون ثمن غذائها . وبعد ذلك يقتسمون عائد الاستغلال بالتساوى مع الصانع الذي تتمثل المصاريف التي ينفقها في توفير الأيدى العاملة .

وعلى الرغم من أن كل أرض الصعيد ملك للحكومة ، فإنها مع ذلك مقسمة بين القرى المختلفة ، ويحق لسكان هذه القرى أن يزرعوا مساحة محدودة من أطيانها . ويوزع المشايخ هذه الأطيان بين الفلاحين ، ويحرصون على أن تبذر في الوقت المناسب ، كما أنهم مسئولون عن تحصيل الضرائب ، وهي مسئولية عهد إليهم من أجلها باستقطاعات يتفاوت قدرها .

وتفرض الضريبة في مختلف المناطق إما نقداً وإما عيناً ، وتسدد في بعض المناطق نقداً في جزء منها وعيناً في جزئها الآخر . وتفرض هذه الضرائب بشكل عام على قدر نسبة جودة الأراضي ؛ ومع ذلك ، فحيث أنها لا تتأسس على أية قاعدة ثابتة ، فإنها تختلف من ولاية لأخرى تبعاً لإرادة حاكمها . وهكذا نجد أن الطرف الأقصى لولاية طيبة ، الذي ترك تحت حكم حسن بك كان مثقلا بالضرائب عن بقية أرض الصعيد على الرغم من أن درجة حصوبته أقل .

ويتم تحصيل الضرائب وتقدير وعائها ، كما هو معروف ، على يد المسيحيين الأقباط ؛ فبعد أن دخل العرب مصر منتصرين ، تركوا لهؤلاء الأقباط شئون المساحة ، وظل العرب بهذه الطريقة في حاجة لخدماتهم على الدوام ، في كل العمليات التي تتصل بفرض الضرائب .

وقد أدرك الأقباط من جانبهم ، وقد استبعدوا بسبب الديانة التي يعتنقونها من الوظائف الإدارية الأخرى ، ولأنهم لا يستطيعون أن يتطلعوا إلى أية مكانة عالية لدى شعب لا يبدى التقدير إلا لكل ما هو إسلامي – أدركوا أية فائدة تعود عليهم حين يظلون نافعين بشكل تام لهؤلاء الحائزين على السلطة المطلقة ؛ ونتيجة لذلك فقد أخفوا كل ما يمكن أن يساعد على نقل الوظائف التي يشغلونها إلى أيد أخرى ، ولقد توصلوا بمعونة من المبادئ الأولية للحساب ، وبأسلوب الكتابة الدارجة ، وبحروف لغتهم القديمة التي يستخدمونها في كتابة العربية ، توصلوا إلى عمل مسح غير دقيق ، وجعلوا من توزيع تزيد درجة استبداده أو اعتباطه أو تنقص ، فناً غامضا وملغزا هم وحدهم المتمرسون به .

ويتبين المرء بوضوح أن أمثال هؤلاء القوم لابد أن يكونوا أقل استعداداً لتقديم المعلومات حول الوسائل التى يحرصون على إحاطتها بالغموض . ولقد تبين لهم بوضوح أن إقامة الفرنسيين بمصر قد تضع نهاية لهذا النوع من الامتياز الذى استأثروا به حتى الآن ، وتجعل منهم أناسا لا نفع من ورائهم . وهذا ما يفسر بقدر كاف سر القلق الذى كان ينتابهم من الأسئلة التى كنت أوجهها لهم وكذلك سوء نيتهم حين كانوا يضطرون للإجابة .

ومع ذلك فلابد لى من أن أعترف بأننى قد وجدت بعضا منهم على درجة من الإخلاص أشعرتنى بالرضاء عنهم . وحيث قد تطابقت المعلومات التي قدموها إلى مع تلك التي استخلصتها من مصادر أخرى ، فإننى أعتقد أن بإمكاني أن أثق في دقة ما دكروه لى .

يوجد بين أعضاء هذه الطائفة لوع من الهيم السلمية) قد يكون من المناسب منذ البداية أن لتعرف عليه .

لكل ىك (مملوك) وكيل قبطى (مباشر) مرتبط بشخصه، يقيم معه فترة من العام في عاصمة الولاية التي أوكل إليه أن يحكمها .

وتقسم هذه الولاية عادة إلى عدد محدود من الدوائر ، تتكون كل دائرة منها من أربع عشرة أو خمس عشرة قرية ، يحكمها كاشف أو قائمقام البك .

ويوجد إلى جوار الكاشف قبطى يعمل نائب وكيل ، ومرءوس أو عدة مرءوسين يعملون في وظيفة كاتب في كل قرية من القرى التي تتكون منها الكاشفليك .

وهؤلاء الأخيرون (الكتبة) مكلفون بجمع الميرى بمجرد أن يكون الفلاحون فى حالة تمكنهم من تسديده ، الأمر الذى لا يقومون به عادة إلا على دفعات صغيرة . ويسلم الكتبة حصيلتهم إلى كتبة أو محصلى الكاشف ، وهؤلاء يسلمونها إلى الوكيل الرئيسي الذى يقوم بعدها بنفسه لخازن البك ويحصل منه على مخالصة .

ولا يحصل أى من هؤلاء الموظفين الأقباط على راتب ثابت . فقد كان يقرير للكتبة الأول مبلغ ست بارات في اليوم ليقوم مقام ما نطلق عليه نحن مصاريف مكتب .

وكانت رواتبهم عبارة عن استقطاعات من حصيلة الضريبة . وتبلغ هذه الاستقطاعات ٥ بارات عن كل بوطاقة بالنسبة للوكيل الرئيسي ولأولئك المقيمين في الكاشفليك أو مقر الدائرة . أما الاستقطاع الذي يتم لصالح الكتبة المرءوسين فلا

يبلغ سوى ٢ بارة ؛ وإن كان هؤلاء يتناولون طعامهم عند سكان القرى التي يجمعون الضرائب منها .

ولابد أن نلاحظ أن هذا الاستقطاع الذي يبلغ في مجمله ٧ بارات لكل بوطاقة كان يفرض على المزارعين زيادة على الضريبة (المقررة) .

وحين يدفع ذلك عيناً فإنه يبلغ خمسة أو ستة أرادب عن كل مائة أردب ، ويفرض بالمثل زيادة على الضريبة .

وهذا الاستقطاع ، وهو الوحيد الذي تعترف به الحكومة ، هو أقل جزء من المنافع التي يجنيها الأقباط ، فلقد وجدوا من الوسائل ، مستغلين جهل الفلاحين ، مع إشراكهم العدد الأكبر من مشايخ القرى في الأرباح الضمنية التي يحصلون عليها ، وكذلك في معظم الأحيان بالحصول على أتاوات من الفلاحين في مقابل تمكينهم من الإفلات من عقوبات مقررة – مما جعلهم يرفعون مصاريف التحصيل (التي يحتفظون بها لأنفسهم) إلى ربع الحصيلة التي يجمعونها من الضرائب ، وهذا باعتراف عدد كبير منهم أنفسهم . وسنرى كيف استطاعوا عن طريق النظام المستقر للأمور أن يقتطعوا لصالحهم الخاص أكثر من ثلث الضرائب المفروضة على مصر .

وحيث تختلف غلة الأراضى باختلاف حالات فيضان النيل ، وحيث يزرع أكثر من محصول (في الأرض نفسها) في نفس العام ، فلقد كان من اللازم حصر مساحة الأرض المنزرعة في المواسم المختلفة . ولقد كان واحد من الأقباط ، يختاره الوكيل الرئيسي أو كتبة الكاشف ، يشار إليه باسم المساح ، هو الذي يقوم بمسح هذه الأراضي ، وكان يصحبه واحد من أهالي القرية مهمته أن يدل على أسماء المزارعين . وكانت أسماء هؤلاء مدونة في سجل مع مساحة الأرض التي يستغلونها . وكان المساح يحصل منهم في مقابل هذه العملية على أتاوة تترواح بين ١٨ إلى ٣٠ بارة ، تبعاً للمناطق المختلفة .

وكانت حالة الأراضى التي تم مسحها تبلغ ف كل دائرة إلى الكتبة الأول ، وهؤلاء ينقلونها إلى وكيل البك ، وبعد أن يلقى الأخير نظرة عليها ، يقوم بتقدير

الضريبة المقررة على الفدان ، ذلك أن مبلغ الضريبة لم يكن ثابتاً على الإطلاق ، إذ كان يزيد أو ينقص تبعاً لوفرة أو نقص الفيضان ؛ وهذه عادة قد تأسست على ارتفاع أسعار المواد الغذائية حين تنتج هذه تكميات قليلة ، ويشكل ذلك للحكومة دخلا شبه مستمر مستقلا عن فيضان النيل .

وبعد ذلك تحصل الضريبة فى القرى ، إما بعد البذر ، وإما قبل الحصاد مباشرة ، لكن حصيلة هذه الضريبة لا تصل مطلقاً لما كان ينبغى أن تصل إليه ، لأن حالة (مساحة) الأرض كما قدرها المساح لا تكون صحيحة على الإطلاق . وفى الواقع ، ففى هذه العملية (مسح الأرض) يتجلى أكبر عمليات الخداع التي يقوم بها الأقباط والتي تعود عليهم بالأرباح الطائلة ، كما أنها أسهل ما يمكن ارتكابه من عمليات الغش وأكثرها فى نفس الوقت صعوبة فى إمكانية اكتشافها .

وعندما تقاس قطعة من الأرض ، يقوم المساح بحساب مساحتها وهو فى الحقل ، ويعلن ذلك بصوت عال ، فى حضور سكان القرية . ويمكن أن تكون هذه العلانية، لو كانت عند شعب أقل جهالة ، حماية لمصالح الجميع ، لكنها هنا ليست سوى ضرب من الوهم ، لا يستخدم إلا لدعم الأحوال الفاضحة التي تتناول مسح الأرض ، وبطريقة بالغة الإتقان وذلك بتزييف هذه العملية بزيادة أو بنقصان عدد الفدادين التي سيتم استغلالها في الواقع .

وف الحالة الأولى يقوم الشخص الذى يرى نفسه مكلفاً بعدد من الفدادين أعلى من العدد الذى يعتقد أنه قد زرعه بمساومة المساح كى يحصل منه ، بعد تقديم مبلغ من المال على خفض بضعة أفدنة ، فإن تقبل ذلك منه ، فإنه لا يدون فى السجلات إلا المساحة التى تساوى على نحو التقريب تلك التى يستغلها بالفعل ؛ أما إذا حدث العكس ، فإنه لا يقوم بأية شكوى أو احتجاج ، ولا يتخذ أية ترتيبات خاصة ، وإنما يدفع على الفور وفى نفس المكان ، أتاوة تتجاوز بقدر متفاوت تلك الضريبة التى كان عليه أن يدفعها فى المتقيقة ، والتى يظل مقدارها رهن مشيئة المحصلين .

أما في الحالة الثانية فيتفق الشخص الذي زرع مساحة محددة من الأرض ، لكنه يريد أن لا يدفع الضريبة إلا على جزء منها فقط ، يتفق مع الأقباط الذين يحصلون منه على ثمن هذا التخفيض .

وتشكل الضريبة التي تحصل عيناً مادة لغش أكثر إدراراً للربح ، يرتكب بشكل علني ؛ فعندما يقوم الأقباط بجمع الحبوب ، فإنهم يستخدمون مكاييل أكبر حجماً بكثير من تلك التي يستعملونها عندما يودعونها في المخازن العمومية . ويصل الفرق بين هذه المكاييل ، وهو بأكمله ربح خاص لهم ، إلى نحو ٢٥ و ٣٥ أردباً من كل مائة أردب في بعض الأحيان .

وتقتسم هذه الأرباح الخفية ، بالإضافة إلى مكاسب أخرى أقل أهمية ، بين كل أبناء هذه الطائفة ابتداء من آخر كاتب حتى كتبة الكشاف . أما عن وكيل البك ، وهو عادة شخصية لها اعتبارها ، ويقوم بتعيين شاغلى الوظائف الأولى ، فإنه لم يكن ليدخل مطلقا في تفاصيل هذه القسمة ، ولكنه كان يفرض أتاوة سنوية تبلغ ألفين إلى ثلاثة آلاف بوطاقة على كل واحد من الكتبة الرئيسيين ، وهؤلاء يتكسبون بدورهم من توزيع المساحين والكتبة المربوسة لهم .

وقد سبق أن قلنا أنه يوجد على الأقل واحد من هؤلاء الكتبة فى كل قرية ؟ ويبلغ عددهم ثلاثة أو أربعة فى بعض المناطق ، ومع كل منهم أسرة يرعاها وحدم يعيشون فى كنفه . لذلك فلا أظننى قد جانبت الصواب عندماً قدرت بثلاثين ألفاً ، عدد أولئك الذين يعيشون على جمع ضرائب الميزانية فى مصر ، وحين أوضحت أن الإحباط المطلق للزراعة وكذلك تخلخل الكثافة السكانية فى الريف ، يعودان إلى أساليب المخاتلة والغش التى يمارسها هذا النوع من جباة الضرائب ، أكثر مما يعودان إلى استبدال البكوات المماليك

الباب الثانى عن الحالة الراهنة للصناعة في مصر



تكفى المعلومات التى قدمت فى دراساب عدة من هذا المؤلف (وصف مصر) حول حكومة مصر وعادات سكانها ، للدلالة على أن صناعة هؤلاء السكان ، لابد لها أن تمحصر داخل حدود بالغة الضيق . وفى واقع الأمر ، فإن هذه الصناعات تنحصر ، فى أقاليم مصر فى الحرف التى تفى بالضرورات الأولى ، وفى الأعمال اليدوية التى تتناول بعص المنتجات الزراعية التى تفى بإشباع حاجات الاستهلاك اليومى ، والتى قد تكون موضوع تنادل محدود للغاية . أما فى المدن ، فيعمل عدد صعير من العمال فى بعض الورش التى تصنع الأقمشة والسجاد ومعدات الحرب . أما سلع الترف اللازمة للأسر الميسورة وصاحبة النفوذ ، فتنهض بعبء توفيرها التحارة الخارجية .

وسنتبع في هذا الجزء الثاني من دراستنا (عن الاقتصاد المصري) نفس الهج الذي اتبعناه في الجزء الأول ، فلسوف نوضح الوضع الراهن للصناعات عند المصريين المحدتين ، هابطين مع النيل من أسوان حتى شواطئ البحر المتوسط .

الفصل الأول صناعة الآنية الفخارية وغيرها من الآنية وصناعة لبنات البناء النيئة والمحروقة

لعل الآية الفحارية التي من شأنها احتواء ونقل الأغذية ، كانت واحدة من أوائل الاحتياجات التي كان على الصاعة أن توليها جل اهتهامها . ولقد استلزم الأمر أن تكون المادة المستحدمة في صنع هذه الآية هي المفضلة على الدوام في هذا الغرض ، حيت أنها بحكم طبيعتها تقترب من درحة الصلابة المطلوبة ، كما أنها تمتاز بطبيعتها المسمطة (أي عدم قابليتها لنفاذ السوائل منها) ؛ فهي ، والحالة هذه ، لى تكون بحاحة لأن تكتسب عن طريق الإحراق خواص ، لابد أنها بالفعل تتمتع بها . ولهذا السبب فهناك حيث أقامت الطبيعة محاجر الطلق (أو حجر الدهن) (وهي أحجار السبب فهناك حيث أقامت الطبيعة محاجر الطلق (أو حجر الدهن) (وهي أحجار السبب فهناك حيث أقامت الطبيعة عماجر الطلق (أو حجر الدهن) وهي أحجار السبب فهناك عيث ألمات هذه المادة تستخدم من زمان لا تعيه الذاكرة ، في نفس الاستخدامات والأعراض التي تقوم بها منذ ذلك الزمان ، وهي صباعة الآية الصلصالية التي يشتد عليها الطلب .

يصنع عند الطرف المدارى لمصر ، في تلك الصحروات المجاورة لشلال الفانتين آنية من فخار سهل التشكيل ؛ وتعرف هذه الآنية هاك باسم « برام » على اسم المكان الذي تقع فيه المحاجر التي تهيئ المادة التي تصنع منها . فهذه الآنية ليست سوى كتل من هذه المادة ، جوفت من الداخل بشكل دائرى ، ودورت من الخارج بطريقة تجعل لحدرانها سمكاً يبلغ من ٣ إلى ٤ سنتيمترات . وفضلا عي ذلك ، فإن هذه الآنية تصنع يدويا بشكل منفر بالغ الحتونة وهي تستخدم في طهو الأطعمة باعتبارها نوعا من القدور أو المراجل . ويقوم العرب المقيمون في ضواحي أسوان ببيع هذه الآنية في هذه المدينة ، كما يحملونها إلى سوق إسنا . وهؤلاء العرب ينتمون إلى قبيلة العبابدة ، وهم يقيمون في الرديسية ؛ وقلما نقابل واحداً مهم إلى المجبوب من هذه البلدة .

ومن أجل تقليل سمك جدران هذه الآنية من حجر الطلق ، فإنهم يقومون — عن طريق الإحراق — بصنع آنية أكثر دقة وأكثر خفة . ولهذا الغرض ، يحولون حجر برام إلى مسحوق ، يخلطونه بكمية مماثلة من الصلصال ، يحصلون عليه من سفح جبل أسوان ، ثم يضربون هذا المخلوط لمدة ثلاث أو أربع ساعات ؛ وتصنع من هذا المخلوط آنية تقوم النسوة بتدويرها باليد . وقلما يبلغ ما تصنعه إخداهن خمسة أو ستة آنية في اليوم الواحد . وتجفف هذه الآنية في الشمس لمدة ثمان وأربعين ساعة . وتنهى هذه العملية بعد ذلك بإعطاء الآبية درجة الصلابة اللازمة وذلك بإحراقها على نحو خفيف ؛ ولا يتم ذلك مطلقاً في فرن خاص ، وإنما يتم الأمر في جرن أقيم لهذا الغرض فوق سطح الأرض ، توضع فيه ١٠ – ١٢ قطعة من هذه الآنية ، ثم تحاط هذه القطع بالوقود ، وتستمر النار مشتعلة لمدة حوالي ١٠ ساعات . ويتكون هذا الوقود من أقراص جافة من روث الثيران والجمال . ولا تتجاوز قيمة ما يلزم من الوقود لهذه العملية ست أو سبع بارات .

ولقد ظلت صناعة الفخار على تخوم مصر في حالة طفولتها الأولى ، فهناك نراها ربما على نفس حالتها التي كانت عليها قبل أن يستخدم الناس المحارط لصناعة الفخار ، تلك التي يرجع اختراعها إلى زمان سحيق .

وتوحد فى كل مدن مصر العليا التى يمر بها المرء وهو يهبط النيل (يتجه شمالا) ، مصانع للفخار تتفاوت درحة خشونة منتجانها . وطمى النيل هو أساس صناعة الفخار فى هذه البلاد . ولا تطلى الآنية التى تصبع من الطمى بأى نوع من الطلاء . وتسمح هذه الآنية بسبب انخفاض درجة احتراقها بأن ينسغ الماء من مسامها بدرجات متفاوتة ؛ كا تتراوح أحجامها ابتداء من آنية وحرار المطبخ حتى القدور والدنان المخصصة لصنع النيلة والسكر إلخ . وهذه الفخاريات الخشنة الصنع ، حمراء اللون مثل لبنات الطوب الأحمر . ولقد زرنا مصنع الفخاريات الهائل فى مدينة إدفو . وهناك تصنع هذه الآنية الكبيرة من الفخاريات دائرية الشكل ، والتى تقوم مقام الدست والدلو فى المصانع المختلفة ، كا أنها فى هذه البلاد تحل محل صناعة الآنية المعدنية الضخمة والبراميل ؛ لكنها لا تتحمل فعل النار ، وإن كانت تحتفظ بالسوائل

التي تملأ بها على نحو طيب ، وهو ما يبغى أن نسبه إلى سمك حدرابها أكثر منه إلى درجة نضجها .

ويستحرج من قاع ترعة تقع إلى الشمال الشرق من مدينة قنا ، عند الحد الفاصل بين الصحراء والأرص القابلة للزراعة ، في بداية شعب ضيق يصل بين وادى البيل والبحر الأحمر ، نوع من الصلصال ، يضرب لونه إلى البياص ؛ وتصنع منه آنية تسمى « بردق » وهذه تدبى لمسامها بخاصية نسوع المياه التي تحويها . وتتبخر هذه المياه الناسغة بمجرد أن ترطب حدران البردق ، ويؤدى هذا البخر إلى خفض درحة حرارته فتبرد المياه التي بحويها بدورها . وخاصية التريد هذه ، تجعل برادف قنا مطلوبة في كل مكان في مصر ؛ ويبدو أن صناعتها تنركز في هذه المدينة منذ زمان ضارب في القدم .

وهدا النوع من الصناعة ، على درجة كبيرة من الأهمية كافية كي تجعلنا نتوقف نعض الوقت لوصف العمليات التي تمر بها .

يخلط الصلصال الضارب إلى البياض ، والذى تحدثنا عنه للتو بحوالى ما يعادل ثلث حجمه من رماد الأفران التى يتم حرق هذه الآنية فيها . ويضرب المخلوط لعدة ساعات ، وتشكل منه قوالب متفاوتة الحجم ، ثم تسوى بعد ذلك الواحد بعد الآخر ، لمدّة تبلغ الساعة ، ثم تنزع عن هذه القوالب قطع أقل حجما ، تحمل إلى المخرطة حيث تأخذ الشكل والاتساع المطلوبين .

وحيث أن حرفة صناعة الفخار في مصر قد ظلت على بساطتها الأولى ، وحيث لا يتناولها سوى تغييرات طفيفة من مكان لآخر ، فسوف نحيل إلى الوصف الذي قدمه المسيو بوديه Boudet في اللوحة رقم ٢٢ من الدولة الحديثة ، المجلد الثاني عشر ، ص ٤٧٠ ، وهي تمثل مصنعاً للفخار من الداخل ، ونحيل كذلك إلى اللوحة التانية من نفس المجلد حيث رسمت مخرطة الفخار وفرنه ؛ دون أن تكون بنا حاجة لأن نتوقف لتكرار ما تضمنته هذه الأوصاف ، وسنمضى إلى التفاصيل التي تنطبق بسكل خاص على إعداد البردق .

يستطيع العامل الذي يعد خليط الطمى والرماد أن يجهز في اليوم الواحد ما يكفى لصنع مائتين من هذه الآنية ، في مقابل أجر يصل إلى ٨ بارات . وتمر قوالب الصلصال بعد خروجها من يده إلى يدى مقولب (عامل القولبة) ، لصبها فوق المخرطة ، ويعد هذا العامل على نحو ما رئيس المصنع ، ويعمل العمال الآخرون لحسابه ، وهو يستطيع أن يقولب من ٥٠ إلى ٧٥ بردقا في اليوم الواحد (انظر الأشكال المختلفة لهذه الآنية ، في اللوحة FF من المجلد الثاني ، (الدولة الحديثة) .

وبمجرد أن يتشكل واحد من هذه الآنية ، فإنه ينتقل إلى أحد الأجران حيث يجف في الشمس مدة يومين ؛ وليس ثمة خوف من أن تلتصق هذه الآنية بالأرض فتتصدع إذا ما كانت هذه الأرض قد أعدت بعناية .

وعندما تكتسب البرادق الموضوعة فى الجرن درجة الجفاف اللارمة ، يقوم المقولب نفسه بجمعها وإدخالها فى الفرن الذى ينبغى أن تنضج فيه ؛ ويقوم بهذه المهمة الأخيرة عامل آخر ، يتولى إحضار أعواد الذرة التى تستخدم وقوداً ، كما يتولى رعاية النار ، ويحصل مقابل ذلك على أجر يبلغ ٩٠ بارة فى مقابل كل ألف بردق ، وهو الرقم الذى يكون عادة كل « طرحة » فرن .

وبعد أن يقوم المقولب بإخراج الآنية من الفرن ، يتم بيعها فى مقابل ٥٠٠ بارة لكل ألف منها إلى تجار من قنا ، لديهم مخازن لتخزينها ، أو لأصحاب مراكب تعمل فى النيل ، ويأتى هؤلاء بغرض شراء حمولات كاملة ، أو أجزاء من حمولات لنقلها إلى سيوط والمنيا وبنى سويف والقاهرة ومصر السفلى . ويبلغ سعر كل ألف بردق تسليم مخازن قنا من ٥٥٠ إلى ٥٦٠ بارة .

ولا تضم الورشة عادة إلا فرناً واحداً ومخرطتين ، ولذلك فهي لا تحتاج لإدارتها إلا لمقولبين اثنين ومساعديهما .

وتشتعل النار في الفرن طيلة عشرة أيام ، لكن صناعة البرادق لا تتم على مدار العام كله ، وإنما خلال تسعة أشهر فقط ، تخرج أثناءها من ورش قنا من ٢٥٠ إلى ٢٠٠ ألف بردق . وهناك تباع هذه الآنية بالقطاعي بواقع بارة للإناء الواحد ؛ لكنه في مدن مصر الأخرى يساوى ٢ إلى ٣ بارات تبعاً لبعد المسافة وظروف النقل ، وهي الأمور التي تساعد على زيادة أثمانها .

ويوجد في ملوى ومنفلوط ، وهما مدينتان في مصر الوسطى ، مصانع للجرار الكبيرة ، ولآنية تشبه تلك التي تصنع في إدفو ، والتي تستخدم في تجهيز صبغة اليلة والسكر ، والتي يستخدمها الصباغون والدباغون .. الخ ، وعلى الرعم مي سمك هذه الآنية الكبير فإنها لا تصبح مع ذلك مسمطة إلا بعد استخدامها لبعض الوقت .

أما الجرار المسماة « بلاص » (الشكل ٢١ ، اللوحة EE المحلد الثانى ، الدولة الحديثة) والتى تخصص لاحتواء الزيت والسمن ، فلها شكل خاص ، وتحصل على درجة أكبر من الإنضاج (الإحراق) ، كما أنها تصنع بصفة خاصة فى إحدى القرى ، ومنها جاءها هذا الاسم .

ومن جهة أخرى فإن الآنية التي يتركز فيها أكبر قدر من الاستهلاك كل عام ، وفي كافة أنحاء مصر ، هي القواديس التي تتعلق بالأحبال الدائرية والتي تدور مع دولاب بغرض رفع المياه المستخدمة في الري من الآبار والترع (السواقي ذات القواديس) (الأشكال أرقام ٣ ، ٩ ، ٢ ، اللوحة EE ، المجلد الثاني ، الدولة الحديثة): وتوجد مصانع لهده الآنية في كل مكان ، وتشكل شقفاتها المتراكمة الجزء الأكبر من أكوام الأنقاض التي تلفت نظر المرء حول المدن والأماكن الآهلة بالسكان .

وفى مدينة القاهرة وحدها ، يتم تصنيع نوع من الخزف الحشن ، تصنع منه أوانى الحلوى وفناجين القهوة . ومن نافلة القول أن نذكر أن هذا الفرع من فروع الصناعة قد لا يستحق مجرد الذكر ، سواء بسبب رداءته ، أو بسبب الكمية القليلة المنتجة منه .

وتتميز بعض الفخاريات التي تصنع في منوف أو ضواحيها بطلاء أزرق ؟ ويتكون هذا الطلاء من النطرون ونترات الصودا وأكسيد النحاس . ويستخرج هذا الأكسيد المسمى (طوبان) من المراجل التي يبيضونها بالقصدير ؟ فهو ليس سوى القشور الرقيقة التي تنفصل عن هذه المراجل ، حيث تغمس في الماء بعد أن تكون قد جففت بشكل تام .

وتكاد تكون كل المبانى الخاصة فى مصر ، قد بنيت بالطوب المحروق أو بالطوب النيع . وقلما يتعدى استخدام اللبنات من النوع الأول حدود المدن .

أما النومج الثانى ، فهو المادة الوحيدة التى تصنع منها مساكن الفلاحيى ، ما لم تكن هذه قد تقلصت إلى مجرد أكواخ طينية يغطيها البوص وحطب الذرة ؛ فبعد أن يمر طمى النيل بنفس التجهيزات التى يمر بها الطين الصلصال فى أوربا لصنع اللبنات المستخدمة فى البناء ، فإنه يستعمل فى نفس الغرض فى مصر . ويبلغ طول اللبنة التى تصنع من الطمى ٢ ديسيمتر ، فى حين يبلغ عرضها ديسيمتراً واحداً ، بسمك يبلغ خمسة سنتيمترات . ويلرم تجفيف اللبنات التى تستخدم نيئة تحت أشعة الشمس طوال أربعة أو خمسة أيام قبل أن يبدأ استعمالها . وتباع فى هذه الحالة بواقع ١٥ إلى ٢٥ بارة مقابل كل ألف لبنة منها .

وتستوعب الأفران الحاصة بإحراق هذه اللبات عادة أربعة إلى خمسة آلاف لبنة ، وتشتعل فيها النار لمدة أربع وعشرين ساعة ، وتستخدم فى ذلك أعواد الذرة المجففة وسيقان الفول وأوراق اللفت . أما فى مصر السفلى فيحل قش الأرز محل هذه الأصناف المختلفة من الوقود . ولا تبرد الأفران بشكل تام إلا بعد أن تخمد نيرانها بيومين . وتباع اللبنات المحترقة بواقع ٦٠ إلى ١٠٠ بارة لكل ألف منها . ومن جهة أخرى فلا يلزم لإحراق فرن من هذه اللبنات إلا حمولتان من سيقان الفول أو أوراق اللفت أو أى نبات آخر لا يستخدم علفاً للحيوانات .

وينظر إلى حطب الذرة باعتباره أفضل أنواع الوقود ، ولذلك يباع بمعدل ٢٠ إلى ٢٥ بارة للحمولة الواحدة منه ، في حين لا تساوى الحمولة من أى وقود آخر سوى ١٤ أو ١٥ بارة .

وتقام أفران الطوب بطريقة يمكنها معها أن تضم بخلاف الأربعة آلاف لبنة التي تتكون منها « الطريحة » المعتادة ، من ١٦ إلى ١٥ جرة كبيرة ، يبلغ ثمنها من أربع إلى خمس بارات .

وتعتبر صناعة الجير لأعراض البناء ولتبيض غرل الكتال فرعاً من فروع الصناعة ، يمارس في كافة أنحاء مصر العليا ، إذ تقدم الجبال الجيرية التي تحف بالوادى ، المادة المطلوبة لإنتاجه . وقد وصف المسيو جومار أوران الجير (الجيارات) ، ويمكن أن نراها في الأشكال أرقام ٤ ، ٥ ، ٦ مى اللوحة التانية ، المحلد الثانى ، الدولة الحديثة . وقد أقيم عدد كبير مى أفرال أصعر من هذه في ولاية أطفيح ، إذ لا يبلغ إنتاج الواحد مها أكتر مى ١٥ إلى ١٨ قفة من الجير ، قلما يتجاوز إجمالى ثمنها ٢٠٠ إلى ٣٠ بارة . وهنا ، يستخدم كذلك حطب الذرة المجمف وقوداً لإنضاج الجير . ويمكننا أن نذكر من بين الأسباب التي أدت إلى دمار آثار مصر السفلى المبنية بالحجر الجيرى بسرعة أكبر من دمار سواها من الآثار المبنية بالحجر الجيرى بسرعة أكبر من دمار سواها من الآثار المبنية بالحجر المحارئب ، بدلا الرملى أو الجرانيت ، أن الأهالى قد لمسوا سهولة أكبر في استغلال هذه الخرائب ، بدلا من التماس المواد التي يحتاجون إليها لتصبيع الجير من الجبال القريبة . وحيث لا يدحل ضمن موضوعنا أن نتناول أية تفصيلات حول مختلف عمليات الناء المتبعة في مصر ، فإننا نمضى الآن إلى صباعة نسيج الأقمشة .

الفصل الثانى صناعة المنسوجات القطنية والكتانية ومختلف أنواع الأقمشة

لا تتوفر المواد التي تنهض عليها حرفة النسيج في مصر ، بيفس الدرجة من الوفرة ، في كافة أنحاء البلاد هناك ، ويقوم الناس تبعاً لظروفهم المحلية تلك بتصنيع القطل أو الكتان أو الحرير ، ولهذا السبب نجد أن المنسوحات القطنية هي النوع الوحيد من الأقمشة التي ينتجها الناس فيما بين أسوان وجرجا ، في حين تغلب صناعة الأقمشة الكتانية فيما بين جرجا والساحل الشمالي ، وبشكل خاص في الفيوم والدلتا ، وقد أدى القرب من سوريا ، التي يرد منها الحرير المستخدم في دمياط والمحلة الكبيرة والقاهرة ، إلى أن تتركز في هذه المدن صناعة الأقمشة الحريرية ، وفضلا عن دلك فإن هذا الضرب من النشاط يكاد يقتصر على صنع بعض أقمشة الزينة التي عن دلك فإن هذا الضرب من النشاط يكاد يقتصر على صنع بعض أقمشة الزينة التي من الأقمشة . أما بخصوص تلك الأقمشة الصوفية التي « يتلفع » بها كل الفلاحين ، من الأقمشة . أما بخصوص تلك الأقمشة الصوفية التي « يتلفع » بها كل الفلاحين ، فهي تصنع في كافة القرى من الصوف الناتج عن جز الحراف التي تربي هناك .

وقد سبق لنا القول في الباب السابق أن القطن المزروع حول إسنا هو أفضل أصاف القطن في مصر ، كما سبق لنا أن شرحنا كيف يستخلص القطن الشعر من البذور التي يحيط بها .

وبعد أن ينظف القطن بهذه العملية الأولية (عملية ندف القطن) يدخل ف محلج نجد رسماً له في اللوحة رقم ١٥ ، المجلد الثاني ، الدولة الحديثة . وبعد تجهيزه على هذا النحو تغزله النساء بمغازل ثم يقدم إلى النساجين ، وقد أعطى المسيو كوتل Coutelle وصفا للنول الذي يستخدمه النساجون ، ونجد رسما له في اللوحة الثالثة ، الحولة الحديثة .

وتنتج الأنوال الموجودة ف إسنا وضواحيها كل الأقمشة اللازمة ، ليس فقط

لسكان هذه المدينة والقرى التي تجاورها ، وإنما أيضا للقبائل العربية التي تتردد على أسواقها .

وتمارس نفس الحرفة ، وعلى نحو أوسع ، فى مدينتى قوص وقنا ؛ إذ يوجد فى هاتين المدينتين ما يزيد على ١٥٠ نولا ، حيث يجلب القطن من سوريا ومن الدلتا ، ذلك أن القطن الذى تنتجه هذه المنطقة لا يكفى لعمل هذه الأنوال .

ويقوم تجار من القاهرة بجلب القطن من سوريا إلى مصر العليا ، وهم يبيعونه عادة بسعر الرطل زنة قنا ٧٥ بارة ، ويساوى هذا الرطل ثلاثة أرطال ونصف الرطل حسب وزن القاهرة . ويتكلف حلج هذا الرطل من القطن ست بارات ، ويسلم النساج رطلا ونصف الرطل إلى الغازلات اللاتى يعدن إليه بعد مضى شهر فى العادة رطلا واحداً من الغزل ؟ وهكذا تسبب عملية الغزل تالفا يبلغ أكثر من ٣٠/، وينبغى الملاحظة أن النسوة لا يقمن بالغزل إلا حين يفرغن من عمل البيت . ويسلم الغزل إلى النساج بدرجات متفاوتة السمك ، ويعنى النساج بالمواءمة بين خيوط الغزل (بأن يضع السميك مع الرفيع مع الرفيع) كى يصنع منسوجات موحدة الصنف ، وتبلغ طول قطعة القماش من القطن الأبيض ستة من الأذرع البلدية ، بعرض يبلغ ذراعا ونصف الذراع ، وتلزم مدة يومين لإنجازها .

ويباع الذراع من هذا المنسوج بالقطاعي بـ ٧ إلى ٨ بارات مما يصل بثمن القطعة كلها (التوب) إلى ٤٥ بارة في المتوسط .

وبخلاف الأقمشة من القطن الأبيض التي تستخدم في الأمور العادية والمنزلية ، تصنع في قنا شيلان القطن المخططة بالأزرق والتي تغطى أكتاف الفلاحين وأكتاف الغالبية العظمي من سكان البلاد .

وتصنع هذه الشيلان في شكل قطع ، تتكون كل قطعة منها عادة من شالين وتتكلف الواحدة من هذه القطع ٤٥ بارة كأجرة يد ؛ ويبلغ طولها ١٢ ذراعا بعرض للللل المادة رطلا واحدا زنة قنا ، وقد مبق أن ذكرنا أنه يساوى ٢٠ من الأرطال زنة القاهرة .

ويبلغ ثمن الزوج من هذه الشيلان في الجملة حوالي ٣ بوطاقات أي ٢٧٠ بارة ، ويبلغ ثمنه بالقطاعي ٣٠٠ بارة أو قرشين أسبانيين ، ويباع جزء من هذه الشيلان داخل البلاد ، أما الحزء الآخر فيباع لقوافل سنار ودارفور ، ولمناطق أخرى في أواسط أفريقيا .

ويقوم نفس نساجى الأقمشة القطنبة ، السادة والمخططة ، بصناعة أقمشة خشنة من الصوف الغامق يشيع استعمالها في الأرياف ، وقد رسم نول نسج الصوف في اللوحة رقم ١٤ ، المجلد الثاني ، الدولة الحديثة .

ويقوم بغزل الصوف رجال وبساء ، في نفس الوقت الذي يرعون فيه قطعامهم ، أو في أوقات فراغهم بين أنشطتهم المعتادة ، وبرى في اللوحة رقم ١٥ ، المجلد الثاني ، الدولة الحديثة ، رسما لغازل بجلس القرفضاء ، ويعمل هؤلاء العازلون أيضاً وهم سائرون .

ويباع الرطل من غزل الصوف بـ ٨ إلى ١٠ بارات .

ويدخل في صناعة قطعة من القماش طولها ١٦ ذراعا بلديا ، وعرضها ذراعاً واحداً ، من أربعة إلى خمسة أرطال من الصوف ، ويلزم للنساج أربعة أيام لسبجها يحصل عنها أجراً يبلغ ٢٥ - ٣٠ مديني ، ويستخدم هذا النوع من الأقمشة على وجه الخصوص ، وكما سبق أن ذكرنا ، لصبع ملابس الفلاحين ؛ أما لون الشيلان التي يصنع منها الفلاحون عماماتهم فتكون أقل قتامة . ونزن كل قطعة قماش تتكون من شالين حوالي ٥ أرطال زنة القاهرة ، وتبلغ تكاليف صنعها (أجرة يد) ٣٥ مديني ، وتباع بـ ١٨٠ مديني .

وبخلاف هذه الأقمشة الصوفية القاتمة ، تصنع فى قنا شيلان العمائم من صوف يضرب إلى البياض ، ولا يمر بأية تجهيزات سوى ندفه بعد غسله ، ويباع الرطل من غزل هذا الصوف بـ ٥٠ بارة ، ويلزم رطل واحد ونصف الرطل لصنع شال طوله ستة أذرع ، وتبلغ أجرة نسج هذا الشال ٣٠ بارة ، أما سعره الاعتيادى فيبلغ فى معظم الأحيان حوالى ١٢٠ بارة .

ويصنع كذلك فى قنا ، كما يصنع فى جرجا وفرشوط ، أقمشة قطنية وشيلان من نسيج مضمومة خيوطه على نحو أكبر بكثير ، وتكون هذه فى العادة مخططة بالأحمر والأزرق وتتغطى بها النسوة من أقدامهن حتى رءوسهن ، فهى الرداء الوحيد الظاهر منهن ، كما أنها تشكل فى الوقت نفسه نوعا من الزينة لشيوخ القرى الميسورين ، فيغطون بها أكتافهم وصدورهم .

ويجلب القطن الذى يصنع في هذه المدن الثلاث من سوريا ومن الدلتا ، إذ قلما يستخدم القطن الذى تنتجه هذه المدن نفسها إلا في إسنا ، ومع ذلك ، فهناك في إسنا ، تصنع منه كما سبق القول أجمل الأقمشة القطنية التي تنتجها مصر العليا .

وعند سيوط وضواحيها تصبح الأقمشة الكتانية أكثر استعمالا ، إذ يكاد يرتديها خلال الصيف كل سكان هذه المنطقة . ويصبغ هذا القماش منذ البداية باللون الأزرق باستخدام صبغة النيلة ؛ وهو اللون الغالب في صباغة الكتان والقطن .

وقد أمكننى أن أجمع فى بنى سويف حيث أقمت هناك عدة مرات ، معلومات أوسع حول صناعة الأقمشة ، وقد تأكد لى هناك أن نسج القطن القادم من سوريا ومصر السفلى قد حل بشكل تام محل صناعة نسج الكتان . ويرد فى السنة الاعتيادية إلى هذه المدينة ، وكذلك إلى ولاية الفيوم من ٦٠٠ إلى ألف طن من القاهرة ، يزن الطن منها ١٢٠ رطلاً .

ويبلغ ثمن الرطل منها ، زنة ١٤ أوقية ، من ٢٨ إلى ٣٠ بارة ، وتدفع ٣ بارات فقط في حلجه وندفه ، و١٠ بارات في مقابل غزله .

ويدخل في صناعة القطعة الواحدة من الأقمشة القطنية حوالى رطلين من الغزل، ويبلغ طولها حوالى ١٩ ذراعا بلديا كما يبلغ عرضها ٢٢ قيراطاً أي ١٩ من الذراع.

ويمكن للعامل أن ينتج خمساً من هذه القطع فى ثمانية أيام يحصل كأجرة يد عن كل واحدة منها ١٥ بارة . ويبلغ عدد النساجين فى بنى سويف خمسمائة إلى ستمائة نساج ، أما عدد الحلاجين فيبلغ الثلاثين . ولا ترسل الأقمشة القطنية من إنتاج بنى سويف مطلقاً لا إلى القاهرة ولا إلى مصر السفلى ، إذ تبقى هناك لاستهلاك سكانها ولاستهلاك القبائل العربية فى مصر الوسطى ؛ وفضلا عن ذلك فالناس هناك مضطرون لاستجلاب الأقمشة الصوفية والكتابية اللارمة لهم من حارج الولاية ، إذ تبين أن عدد الأنوال المخصصة لصنع هذا النوع من الأقمشة فى هذه المدينة قد تقلص إلى ثمانية أو عشرة أنوال على الأكثر .

وإذا كانت ولاية بنى سويف قد اقتصرت على استخدام القطن فى صناعة الأقمشة ، فإن ولاية الفيوم المتاخمة لها قد توسعت فى ذلك حيث استخدمت كل المواد التى يمكن نسجها ؛ ولذا نجد فى مدينة الفيوم ، عاصمة هذه الولاية ، عدداً كبيرا من العمال يقومون بصناعة المنسوجات القطنية والكتانية وكذلك الصوفية .

ويجلب القطن الذي يصنعونه هناك من القاهرة عن طريق النيل حتى قرية بوش أو مدينة بني سويف ، ومن هناك ينقل براً إلى داخل الفيوم .

ويبلغ عدد الأنوال التي تقوم بسسج الأقمشة القطنية في مدينة الفيوم وحدها ثمانين أو مائة نول . وتبلغ تكاليف ندف القطن وحلجه ، وهما العمليتان اللتان تجعلان القطن قابلا للغزل ، $\frac{1}{4}$ ٢ بارة لكل رطل . وبعد ذلك تشتريه الغازلات ، وهن في العادة زوجات الفلاحين .

وتستخدم خيوط القطن ، تبعاً لدرجة سمكها وخواصها الأخرى ، في صنع نوعين من الأقمشة يتميزان عن بعضهما البعض كذلك تبعاً لعرض القطع (الأتواب) التي تصنع منهما . ويبلغ طول القطعة من كلا النوعين عشرين ذراعا بلدياً ، ولكن عرض القطعة من الصنف الثمين يبلغ ذراعا بلدياً كاملا ؛ وتبلغ أجرة صنعها ٣٥ بارة ، وتتطلب ثلاثة أيام عمل ، ويبلغ ثمنها في تجارة القطاعي حوالي ١٦٠ بارة . ولا يبلغ عرض قطع القطن من الصنف الأدنى سوى $\frac{\pi}{4}$ ذراع ، ويتم صنع هذه ف مدة يومين ويبلغ أجر صنعها ١٥ بارة ، وتباع بمائة بارة فقط .

أما الكتان الذى يزرع فى مساحات واسعة بعض الشيع فى الفيوم ، فيقوم بتصنيعه عدد كبير من النساجين المنتشرين فى مختلف قرى الولاية ، ونجد منهم ما بين ١٠٠ إلى ١٣٠ فى مدينة الفيوم وحدها .

ويفصل الكتان عن مشاقته عن طريق تمريره ، كما يحدث عندنا في أوربا ، بين أسنان مشط من الحديد . ويوضع الكتان الممشط في حزم ، يتراوح ثم الواحدة مها بين ٧ و ٨ بارات . وبعد تجهيز الكتان على هذا النحو ، تأتى العازلات ليحصل عليه من سوق المدينة أو من أسواق القرى الكبيرة .

ويبيض الغزل الذى تقوم هؤلاء النسوة بإعداده وذلك بعليه في غسول من النطرون والجير الحيى ، ويغسل بعد ذلك في ماء بارد ، ثم يجفف ويقدم للساج .

وتنقسم الأقمشة التي تصنع من الكتان إلى ثلاث درجات ، وتباع القطعة منه بدرجة به ، ١٦٠ ، ١٦٠ ، ١٦٠ مديني بحسب درجة نعومتها وعرضها ؛ ويتراوح هذا العرض بين $\frac{1}{2}$ ذراع و أما الطول فيبلغ بالنسبة لها جميعاً حوالى ثلاثين ذراعا .

ولا تصدر من هذه الأقمشة الكتانية المصنوعة في الفيوم إلا كمية بالغة الضآلة ؛ لكن هذه الولاية تصدر إلى القاهرة وإلى مدن مصر السفلي معظم الأقمشة المستخدمة في التعليب والتغليف – وهذه تصنع من غزل مصنوع من مشاقة الكتان تتفاوت درجات سمك خيوطه . وأقمشة التعليب والتغليف هذه ، والمسماة بالخيش لا تصنع مطلقاً في شكل قطع (أتواب) ، وإنما في شكل قطع قصيرة يبلغ عرض الواحدة منها ذراعين ، ويبلغ طولها أربعة أذرع . وهي تباع بالزوج . وفي زمن السلم ، حين يكون البحر حراً ، تصدر الفيوم ما يصل إلى ٢٠ ألف زوج من قطع الخيش إلى سوريا وإلى مناطق مختلفة في أوربا .

وللنساجين في مدينة الفيوم ، كما لطوائف الحرف الأخرى ، شيخ خاص موكل إليه تحصيل الضريبة المفروضة على الطائفة ، وفض المنازعات التي قد تنشأ بين أعضائها . ووظائف هذا الشيخ وراثية في نفس الأسرة ، إذا ما ظل الورثة يحترفون نفس الحرفة ، أما إذا تركوا هذه الحرفة ، أو إذا مات الشيخ دون ابن يخلفه ، فإن النساجين يقومون بانتخاب شيخ آخر .

وتبلغ الضريبة المقررة على طائفة النساجين حوالى ٢٠ ألف بارة وهى توزع على كل منهم بنسبة حجم العمل الذي يفترض أنه حصل على دخله منه .

وتفرض ضريبة مماثلة ، وبنفس القيمة ، على الجير المستخدم في خيوط الكتان .

وقد سبق أن قلنا عند حديثنا عن تربية الخراف في الفيوم ، بأن صوفها من نوع أرقى من صوف الخراف التي تربى في بقية أنحاء مصر ، وفي نفس الوقت فإننا نجد في الفيوم صوفا أكثر بياضاً مما نجد من الصوف في أي مكان آخر . وقد أدت هذه الظروف إلى نشأة عدد كبير إلى حد ما ، من الأنوال المستخدمة في صنع الشيلان البيضاء التي يستعملها الناس في هذه الولاية ، وفي الولايات الأخرى .

وبعد أن يغسل الصوف وبعد أن ينظف ويندف باليد ، يغزل في القرى ، ويبيع الفلاح صوفه مغزولا على هذا النحو ؟ وخيط الصوف البالغ النعومة والشديد البياض هو في نفس الوقت الأعلى قيمة ، ويباع الرطل منه ، زنة ١٢ أوقية ، في مقابل ٦٠ بارة .

أما خيوط الصوف من الدرجة الثانية فتباع بـ ٤٥ بارة للرطل ، ويماع الرطل من الدرجة الثالثة مقابل ٣ بارة فقط .

وتكاد تتركز صناعة الشيلان البيضاء التي تنتجها ولابة الفيوم في مدينة العبوم داتها . وقد بلغ انتشار هذه الصناعة هناك درجة أن القوافل التي كانت تسافر كل أسبوع من هذه المدينة إلى القاهرة ، كانت – قبل مجيء الحملة الفرنسية – تنقل معها في بعض الأحيان ما يبلغ ألفين (٢,٠٠٠) من هذه الشيلان .

وكانت هذه القوافل تتجه براً إلى غايتها ، عابرة الصحراء حتى الجيزة ، أو كانت تتوجه إلى قرية بوش حيث تشحن السلع التي تحملها على مراكب تعمل في النيل .

وكانت الضريبة المقررة على صناعة شيلان الصوف ، تحصل بواقع ٢ مديني في الأسبوع عن كل نول .

وكانت صناعة الأقمشة الصوفية ، الرمادية أو غامقة اللون ، تنتشر فى كل قرى الولاية ؛ أما الأقمشة الأكثر خشونة ، والتى تصنع من وبر الماعز أو الجمل ، والتى يصنع منها العربان خيامهم ، فقد كانت نسوة هؤلاء العربان ، هن اللائى ينسجنها بأنفسهن داخل الخيام .

وتصنع الأقمشة الكتانية بشكل خاص في مناطق الدلتا ، حيث يزرع هذا المحصول بكميات أكبر بكثير مما يزرع بها في مناطق مصر الأخرى .

وتشتغل كل نساء الفلاحين في معظم ولاية منوف ، وبشكل عام في كل أنحاء الدلتا ، في غرل الكتان ، الذي يشترينه من الأسواق حيث يعرض للبيع بعد أن يمر بكل التجهيزات اللازمة . ويبيع هؤلاء السوة غزلهن بواقع ٤ بارات لكل ربطة خيط (°) . وفي العادة ، تنفق الغازلة ٢٠ يوماً كي تتم صنع ٢٥ ربطة خيط .

ويتم تبييض غزل الكتان قبل تسليمه إلى الساج ؛ ويتم ذلك في محلول ماء مغلى أذيب فيه على نحو متساو كل من النطرون والجير الحي . ويجلب النطرون من الطرابة ، ويباع بواقع ٤ بارات للرطل الواحد ، أما الجير فيأتى من طره بالقرب من القاهرة . وهذه الطريقة في التبييض هي المتبعة في كل أنحاء مصر السفلي .

ويدفع عادة ٢٥ بارة أجرة يد لصنع قطعة واحدة من الكتان ، طولها ٢٨ ذراعاً بلدياً .

وتصنع في منوف أقمشة كتانية من أصناف مختلفة :

اقمشة بيضاء ، نسيجها ضيقة خيوط لحمته ، وإن كانت الخيوط التي تستخدم في صنع هذه الأقمشة تتفاوت في درجة سمكها ؛ ويبلغ ثمن أغلى قطع هذا الصنف ١٨٠ بارة للقطعة الواحدة ؛ وهناك قطع منه يبلغ ثمنها ١٦٠ ، ١٤٠ ، ٩٠ بارة .

۲ – أقمشة ناصعة البياض ، يحيط بها عند حافتيها شريط خيوط نسيجه أكثر ضيقاً (البرسل) ؛ وتستخدم هذه الأقمشة في صنع قمصان نساء الريف ، وتباع القطعة من هذا الصنف ، والتي يبلغ طولها ٢٦ ذراعا ، في مقابل ٩٠ – ١١٠ بارة ويسمى هذا الصنف : « مقطع بحواشي » .

⁽ه) يىلغ طول الربطة عادة حوالى ١,٠٠٠ متر . (المترحم) .

٣ - وأحيراً هاك روع من الأقمشة بالغ الحشوبة ، يستخدم في صنع أغطية الفراش وفي صبع الحيام . وتباع القطع البيضاء من هذا الصنف ، والتي يبلغ طولها عشرة أدرع مقابل ٧٥ بارة ؛ أما القطع الررقاء فقد صبعت حيوط بسيحها ، ويصنع مها بوعاد من الأقمشة : تساوى القطعة من البوع الأول ١١٠ بارة ؛ وتساوى القطعة من البوع الثانى ٨٠ بارة ، ويبلغ طول أي مهما ٢٣ دراعا .

ويريد عدد صناع الأقمشة الكتانية في شبين (الكوم) عنه في منوف ، حيث بلع عدد الأنوال في سين من ٣٠٠ إلى ٤٠٠ نول . وتصنع في كل من هاتين المدينتين ، ولكميات ضئيلة أقمشة صوفية تسمى : صوف .

أما مدينة طنطا ، وهي التي يريد عدد السناجين لها عنه في تسين ، بدرحة كبيرة ، فلا تصنع سوى الأقمشة الكتانية .

وتنتج مصانع طنطا أقمسة سادة من نسيح ضيقة حيوط لحمته ، يبلغ طول القطعة منها ثلاثين ذراعا ؛ ويتراوح تمنها من ١٠٥ إلى ١٥٠ مديني .

ومحلاف دلك ، توحد بعض الأنوال التي تقوم بصنع قماش دى مربعات ررقاء ، يستحدم في بعض المناطق ملابس للرجال والبساء . ويبلغ طول القطعة من هذا المسوج ١٦ ذراعا ، وتباع بواقع ٤٥ إلى ٦٠ بارة ؛ وكذلك يصبع بوع من النسيح الأزرق ، بالغ الضبق (أي عرضه ضيق) ، يسمى كركة (أو كركا) ، ويبلغ طول القطعة من هذا النوع (أي التوب) ١٨ دراعاً ، وهو لا يستعمل داخل البلاد ، وإنما يصدر إلى سوريا عن طريق دمباط ؛ وفي النهاية فإنه يصنع في طنطا قماش للتغليف ، تباع القطعة منه به ٤٥ بارة ، ويبلغ طولها ٢٠ ذراعاً .

وتستشر صماعة هذه الأصناف المحتلفة من المنسوجات فى كل القرى المجاورة لطنطا، وبشكل جزئ فى محلة مرحوم، وبرما، وإبيار، وبسيون الخ. ويأتى النساجون فى هذه الملاد ليبيعوا منتجاتهم فى سوق طنطا، الذى يقام يوم الأحد من كل أسبوع.

وبالإضافة إلى مختلف أصناف الأقمشة التي انتهينا من الحديث عنها ، وإلى الأقمشة الصوفية التي يشار إليها عادة باسم « صوف » تقوم بعض قرى الدلتا ، وعلى وجه الخصوص قرية قلين ، بإنتاج نوع من الشيلان تخصص لاستهلاك البلاد. وهذه تكون من أقمشة « شد » بصنع من خليط من الخيوط من الصوف والتيل .

أما الأقمتة الفاتحة ، « بحواتى » والتى تحمل على حافتها أربعة أو حمسة خطوط منسوحة على نحو أكتر ضيقاً (الرسل) ، والتى تستحدم في صبع الملابس البيصاء والزرقاء ، فهى الأقمتة الكتابية الوحدة التى تصنع بكميات كبيرة في سمنود ، حيت يدور ما يقرب من ٣٠٠ نول . وإن كال عدد الأبوال التى تعمل في ضواحى هده المدينة أكبر من دلك بكثير . ويبلغ طول « التوب » من هذا القماش منواحى هده المدينة أكبر من دلك بكثير . ويبلغ طول « التوب » من هذا القماش من نوس الذراع . وتقدر الأطوال هما تبعاً للمقاييس المستخدمة في منوف للمقاييس المستخدمة في منوف وطنطا وإبيار الح ، والتى يزيد الدراع فيها بمقدار ٤ قراريط أي أنها تبلغ ما بسبته ٢٨ إلى وطنطا وإبيار الح ، والتى يزيد الدراع فيها بمقدار ٤ قراريط أي أنها تبلغ ما بسبته ٢٨ إلى ومناطرا وإبيار الح ، والتى يزيد الدراع فيها بمقدار ٤ قراريط أي أنها تبلغ ما بسبته ٢٨ إلى ولندى المستحدم في القاهرة .

وتتطلب صناعة القطعة (التوب) الواحدة من هذا المسوج أربعة أيام عمل، يحصل النساح مقابلها على أجر يبلغ ٢٤ بارة . ويتراوح ثمن القطعة الواحدة من هذا الصنف ما بين ١٠٥ إلى ١٦٠ مديسي ، تبعاً لدرجة نعومتها وسمكها .

وتقوم في سمنود كل أربعاء سوق تغص بالأقمشة الكتابية من كل نوع ، صنعت في الدلتا وبشكل حاص في المحلة الكبيرة ، ويشترى تجار المدن جزءاً من هده الأقمشة ، يصدرونه إلى سوريا عن طريق دمياط ، كما يرسلون جزءاً منه كذلك إلى القسطنطينية عن طريق ثغرى رشيد والاسكندرية .

وتقدم الحراف التي تربى في ولايتي العربية والشرقية الصوف الدي تصنع منه في الدلتا تلك الأقمشة التي يطلق عليها اسم « صوف » ، والتي تستخدم كما سبق القول في صنع « الروب » أو الثوب الخارجي للفلاحين (البشت) ، وقد يحتفظ هذا الثوب باللون الأصلى الداكل الدي للصوف ، وقد يصبغ باللون الأزرق الغامق . ويبلغ عرض هذه الأقمسة نفس العرض الذي للقطع الكتانية ، وإن كان طولها لا يريد عن ١٨ ذراعا . ويلزم النساج تمانية عشر يوماً لصبع واحدة من هذه القطع ، يحصل عها مي والى ١٠٠ بارة أجرة يد .

وتناع هذه الأقمسة تبعاً لنوعها بسعر يتراوح من ٣ إلى ٥ بوطاقات (ريالات). وتدير صناعة هذه الأقمشة الصوفية حوالي الخمسين نولا في سمود، وهماك عدد أكبر من الأنوال في الفرى التي نحيط بها تستحدم في صنع أقمشة من الصوف الأسود، بنفس الأطوال، يشتد الطلب عليها من جانب الأثرياء، ونباع بثمن يصل إلى ١,٠٠٠ مديني للقطعة الواحدة، كما أنها تمتل نوعاً من الصادرات الهامة على نحو ما إلى سوريا.

وتكاد تسنحوذ مدينة المحلة الكبيرة في كل الدلتا على صناعة الأقمشة الحربربه ، إد يعمل بهذه الحرفة بشكل دائم ما يصل إلى ٩٠٠ عامل .

وتستحدم هذه الأقمسة ، من إنباج المحلة الكبيرة ، فى صنع ستائر البوافذ وأغطية الديوان والمخدات ومفارش المائدة المطرزة بالذهب والعضة ، والأحرمة ، واليشمك (البرقع) الأسود للسبدات ، ومناديل من نفس اللون يستحد منها فى تغطبة رءوسهن ، وفي صنع نوع من ملابس النساء يسمى شلست .

وتستهلك هذه السلع المختلفة التي تصنع في المحلة الكبيرة في كل مدن مصر ، أو نصدر إلى كافة أملاك الدولة العثمانية .

وقد اسنقرت في هذه المدينة كذلك مصانع لصباغة الحرير ؛ وتتم الصباغة بالألوان : الأصفر ، الأسود ، الأخضر ، البرتقالي ، والأزرق السماوي ، والأزرق الغامق ؛ ولا تتم الصباغة باللون الوردي إلا في القاهرة ، كما يجلب من هذه المدينة أيضاً الخيوط الذهبية والفضية التي تدخل في صناعة المنسوجات المطرزة في المحلة الكبيرة .

وتتم التجارة بين المحلة الكبيرة وسوريا عن طريق تجار من دمياط ، يقومون باستجلاب الحرير من سوريا ، ثم يعيدون إليها جزءا من هذا الحرير بعد أن يتم تصنيعه في مصر .

وكان يعمل في سبح الأقمشة القطنية في المحلة الكبيرة ما يصل إلى ألف عامل ، لكن هذا العدد قد تقلص إلى ٥٠٠ فقط أثناء إقامتنا في هذه اللاد . ويأتى

القطن الذي تصنعه المحلة من ولاية المصورة ، ومن سوريا التي كان يجلب مها قطن من أرقى الأصناف ويبلغ طول القطعة من الأقمشة القطبية (التوب) التي تنتجها هذه المصانع ١٦ ذراعا ، ولا تختلف عن بعضها البعض إلا في العرض أو الدرجة ، ولهذا يتراوح ثمنها ما بين ٤٥ إلى ١٥٠ مديني .

وقد كان يصنع في المحلة الكبيرة كدلك كمية ضئيلة من الأقمسة الكتانية وإن كانت هذه أدبى درجة بكثير مما تنتجه القرى التي تحاورها .

وتحور مدينة رسيد مصانع عديدة لصنع الأقمشة الكتانية والقطية ، وكذلك لصنع أقمشة من نوع خاص بختلط فيها الكتان مع القطن ، كما تصنع رشيد كدلك نوعا من أقمشة كتانية بها خطوط من الحرير الأبيض ، تستخدم بصفة خاصة في صنع قمصان النساء .

ويستجلب صناع رشيد الكتان من ضواحى هده المدينة ، ومن ولايتى الغربية والمنوفية ، كما يستجلبون القطن من ولايتى دمهور والمنصورة ، كما أنهم يستوردون من سوريا الحرير الذى يصنعونه .

وتمارس فى دمياط نفس حرفة تصنيع الكتان والقطن والحرير ؛ وتستحلب هده الخامات من نفس المناطق (التى سبق ذكرها) ، وإن كانت هذه المدية ، بصفة خاصة ، تقوم بصنع أقمشة كتانية ، لها حواف من الحرير الملون كنوع من الزينة .

ولهذا السبب توجد هناك مصابع للصباعة يتم تشغيلها بشكل دائم . وأكثر الألوان التي تخصص لهذا العرص هي الأصفر والأنتضر والأزرق والأحمر والبرتقالي والقرمزي والنفسيحي .

ويصدر هدا الصف من الأقمشة الكتابية ذات الحواف الحريرية الملونة إلى سوريا ، وتصنع منه الشيلان والعمائم . وهناك نحو ثماني إلى عشر درجات محتلفة من هدا القماش تبعاً لنعومة المنسوج ولأطوال القطع (الأتواب) ، وعرض حوافها الحريرية .

ويبلغ طول القطعة من هذا المنسوح عادة ثلاثة أذرع بلدية ويبلغ عرضها ثلاثة أرباع الذراع ، ويباع المنسوج من الدرجة الأولى بـ ١٨٠ مدينى ، في حين يبلغ ثمن القطعة من الدرجات القطعة من الدرجات المختلفة فيما بين هذين الحدين .

ولا يلزم النساج سوى يوم واحد لصنع قطعة من هذا النسيج ، تلك التي لا تعد فى الواقع سوى فوطة أو منشفة ، يضاف إليها نوع من الحلية أو البدخ وذلك بطلائها بالورنيش ودعكها بححر مشذب .

ويوحد في دمياط وفي قرية المنية المجاورة حوالي ٢٠٠ نول تعمل حميعها في صنع السيلان الكتانية ، وهناك أيضا ما يقرب من خمسين نولا لصناعة النوع من الأقمسة الناصعة المسمى « بحواشي » ، وتدفع أحرة يد قدرها ١٨ – ٢٠ مديني مقابل شغل كل قطعة منه ، طولها ١٨ ذراعاً ، وهي تتطلب من يومين إلى ثلاثة أيام عمل .

وبخلاف هذه الأصناف من المنسوجات ، يصنع فى دمياط كذلك ، ويكاد الأمر هنا يكون قاصراً على هذه المدينة ، نوع من الأقمستة الحريرية المسماة : « خيش » ، ومنه تتخذ خمارات الساء (العقع) التي تكون سوداء أو قرمزية اللون .

ويبلغ عرض قطعة الخيش ، وهي التي يتطلب صنعها أربعة أو خمسة أيام من العمل ، يدفع مقابلها من ٥٠ إلى ٥٥ مديني أجرة يد ، نصف الذراع ، كما يبلغ طولها ٠ ٢٤ ذراعاً ، تعكمش إلى ٤٠ ذراعاً فقط بعد الصباغة .

وتنتشر هذه الخمارات المصبوعة في دمياط في كل أنحاء مصر ، وخاصة في ولايتي الغربية والمنصورة .

وف نفس الوقت ، تمتلك عاصمة الولاية الأخيرة ، الواقعة على الفرع الشرق للنيل ، إلى الجنوب من دمياط ، بعض مصانع لإنتاج الأقمشة الكتانية ، وخاصة أقمشة القلوع المخططة بالأزرق والأبيض ، والتي تستخدمها المراكب التي تعمل ف النيل .

وهناك نوعان من تلك الأقمشة المستخدمة في صناعة القلوع: الأول ويصنع من الكتان الصرف ويباع د ٩٠ مديني ، والتاني ويصنع من خليط من الكتان والقطن ، ولا يتجاوز عوله ١٢ دراعاً ، ولا يتجاوز عمنه ٦٠ مديني .

ولا يقتصر صنع هذه القلوع على المنصورة وحدها ، إد تصنع القلوع كذلك فى المنرلة ودمياط والبرلس ورشيد والإسكندرية ، وكدلك فى قرية إمبالة بالقرب من القاهرة ؛ وأفضلها جميعاً هو ما يصنع فى رشيد .

ولا تتطلب القطعة من قماش القلوع ، التي تصنع كلية من الكتال ، سوى يوم يومى عمل ، أما تلك التي تصنع من حليط من القطن والكتان فلا تتطلب سوى يوم عمل واحد . ويدفع أجر صنع هذه وتلك بواقع مديني واحد في مقابل كل ذراع . وهذه القطع من قماش القلوع ليست سوى أشرعة عرضها بالع الضيق .

ولا تدير صناعة الأقمشة الكتانية السادة في المبصورة سوى ٢٠ نولا ، في حين يدير القماش المسمى « بحواشي » مائة نول ، بل يرتفع الرقم إلى ثلاثمائة نول في أوقات السلم .

أما الكتان الذي يغذى حاجة هذه الأنوال ، فيزرع في ولاية المنصورة ، ويصدر جزء من الأقمشة التي تصنع هناك إلى سوريا وجزر الأرخبيل ، إلح .

وتعد حرفة النسيج واحدة من أقدم الحرف التي مارستها مصر ، وكل شيء يدعو إلى الاعتقاد بأن الطرق المستخدمة في هذه الصناعة قد ظلت على وجه التقريب على نفس ما كانت عليه منذ العصور الضاربة في القدم ، فلقد ظلت على نفس الدرجة من البساطة ، ولا تتطلب ممارستها على الاطلاق أي تدريب (أو تلمذة) ، ومدة التدريب عليها غير محددة بزمن ، فحين يريد أي عامل أن يمارس لحسابه حرفة النسيح ، فإنه يصنع قطعة من القماش ، ويتفنن في إتقانها ، ليضعها - كأفضل ما يستطيع إنجازه - تحت فحص «أسطوات » الطائفة ، الذين يجتمعون لهذا الغرض ، وحين يحكمون بأن هذا العامل ماهر للحد الكافي فإنهم يقبلونه بينهم بعد تناول وجبة خاصة يعدها لهم ، ويصبح بذلك مقبولا في اقتسام ميزات وعمل وواجبات الطائفة .

ويدبر شئون طائفة النساجين ، ويسهر على رعايتهم فى كل المدن واحد من كبار « أسطواتها » ، ويحتفظ هذا الشيخ المنتخب بوظائفه عادة طيلة حياته ، إذا لم يبد منه خلال ممارسته لمهامه ما يسبب الكثير من الضجر أو السخط . وتشتمل وظائفه بشكل حاص على توزيع الضريبة أو الميرى المفروض على الطائفة ، على مختلف أفرادها ، وعلى تحصيل هذه الضريبة ، وعلى التوفيق والحكم في الخلافات التي يمكن أن تنشأ بين أصحاب العمل وبين العمال .

الفصل الثالث

صناعة الحصر

يمكن على نحو ما ، إدخال صناعة الحصر ضمن حرفة النسيج ، (انظر الشكل رقم ١ من اللوحة العشرين ، الدولة الحديثة ، المجلد التاني ، وكدا الوصف الذي قدمه لها المسيو جومار). وتمثل الحصم في مصر يوعين من الاحتياجات الأولية باعتبارها أثاثات ضرورية ؛ وهي في القرى ، لا تقوم فقط مقام الأسرة الأوربية ، وإنما تقوم أيضاً مقام الديوال والمحدات التي يضطجع عليها سكال المدل في كل بلاد المترق ، كما تقوم مقام المفارش التي تغطى موائدهم . وفي واقع الأمر ، فإن المصريين من سكان سيوط وإسنا وقنا يقضون ليالي الصيف مفترسين حصراً مبسوطة أمام أبوابهم أو في أواسط دورهم ؛ وتجد على هذه الحصر المبسوطة على الأرص ، أطباقا مكدسة باللحم والأرز والخضر التي يتغذون عليها ؛ وحين يتجمع هؤلاء للمتساركة في وليمة عامة ، فإن المدعوين يجلسون القرفصاء فوق الحصر كذلك ؛ وهذه عادات مشتركة بين الفلاحين في مصر العليا وبين العرب المتناثرين في الصحراوين اللتين تحفان بهذه البلاد: ولهذا السبب لا توجد قرية واحدة ليس ما نساحول عديدون لصباعة الحصم ، وأكثر هذه الحصر خشونة وأكترها شيوعا في الصعيد ، هي تلك التي تصنع من الحلفا Poa multiflora وهو يتكاثر في الأراضي البور ؛ كما تصمع الحصر في كل مكان من سعف النخيل ، تلك الشجرة التي يعود كل حزء من أحزائها على الناس بالنفع ؛ ونجد هذا النوع من الحصير في كل المناطق الآهلة إبتداء من أسوان حتى الاسكندرية ، ويحصل عليها الناس بثمن يجعلها في متناول البائس الفقير ؛ ويصنع من هذه الحصر كذلك نوع من الأكواخ يحتمي الناس ف داخلها من الشمس ؛ وتقيم البغايا عادة وهن اللاتي يعشن حياة عامة في بعص المناطق على ساطيء النيل ، تحت خيام تسد فتحتها حصر من سعف النخيل.

أما أغلى أنواع الحصر ، والتي يشيع استعمالها في المدن الكبرى ، فيصنع من سمار تنتجه في الفيوم حواف بحيرة قارون ؟ كما ينمو في منطقة الطرانة على شواطىء بحيرات النطرون .

وهاك قرية كبيرة في الميوم نسمى طامية ، هي مقر هذا الضرب من ضروب الصناعة ، وهي تفع بالقرب من بحيرة قارون عند بداية شعب يصل ما بين هذه البحيرة وبين أهرام الحيزة ، عبر الصحراء التي تحد وادى النيل من جهة الغرب . ويعمل في هذه الحرفة ، في بعض القرى المجاورة لطامية وخصوصا في قريتي المعصرة وسمورس ، عدد من العمال ، ويوجد في طامية ما يقرب من مائة صانع ، يستخدم كل مهم انبن إلى حمسة من العمال ، يتراوح الأجر اليومي لكل منهم من ٥ إلى ١٠ بارات ، أي ما يقل قليلا عن الأحر اليومي الدى ينقاضاه عامل الزراعة ، إد يبلغ هذا الأجر عادة ، في هذه المنطقة ، ١٠ بارات .

ويستجلب السمار الدى تستخدمه أبوال طامية لصنع الحصر من قرية الروضة الواقعة على شواطىء البحيرة . ويكاد يعمل كل سكان طامية ف صنع الحصر ويعيشون على إنتاجه .

ويمكننا اعتبار الإنتاج الزراعى فى هذه القرية فى حكم العدم ؛ فالأرض هناك ، ابتداء من الشعب الذى يؤدى إلى الأهرام ، مغطاة تصلصال مائل إلى اللون الأبيض ، وهو على وجه اليقين من نفس نوع الصلصال الذى تصنع منه البرادق ، والذى يوجد فى قبا ، عند بداية الشعب المؤدى إلى مدينة القصير ، على البحر الأحمر .

وتمتاز مدينة منوف ، بين كل مدن الدلتا ، بحمال الحصر التي تصنع فيها ؛ ويشتد الطلب على هده الحصر في كل أنحاء مصر . ولا يمارس الأهالي هذا الضرب من ضروب الصناعة في هذه المدينة وحدها ، إذ تنتشر هذه الصناعة كذلك في عدد من القرى المحيطة بها .

ويأتى السمار المستحدم فى صناعة هذه الحصر ، كما سبق لنا القول ، من منطقة الطرانة ومن الصحراء المجاورة لبحيرات النطرون ، ويكاد يقتصر جمع هذا السمار على قبيلة عرب الجوابى الذين يستحوذون على هذه الصحراوات ، وهؤلاء يقومون بنقل السمار إلى قرية تسمى قصر داود ، تقع على الشاطىء الأيمن من الفرع الغربى للنيل ؛ وهناك يحفظ السمار فى مخازن يأتى إليها أصحاب المصانع فى منوف للحصول على حاجتهم منه .

ولا يعمل هؤلاء الصباع ، والعمال الذين يعملون لديهم ، في إنتاح الحصر ، إلا خلال يضعة أشهر من العام ، أما في يقية العام فيقومون بزراعة مساحة ضئيلة من الأرص .

ويستحدم صناع منوف العمال من كافة الأعمار . ويدفع للأطفال أحراً يومياً يصل من ٥ إلى ٦٠ مديني ، أما يومية الرجال البالغين فتصل إلى ١٠ - ١٢ مديني ، ويبلع أجر العمال المهرة ٨٠ مديني في الأسنوع .

ويمكن لأربعة عمال يشتغلون معاً لمدة يوم واحد أن يصنعوا حصيرة مربعة السكل ، طول ضلعها أربعة أمتار .

ويرسل الحزء الأكبر من حصر ولاية منوف إلى القاهرة وبولاق ، إما لاستهلاك هاتين المدينتين ، وإما لتحزيبها لحين تصديرها .

ويقوم بشراء هذه الحصر إما تجار أتراك يبيعومها بعد ذلك في القسطنطينية وأرمير وحزر الأرخبيل ، وإما تجار سوريون يبقلومها إلى عكا وأورشليم (القدس) ودمشق. إلح .

وفى أوقات السلم يصل عدد عمال نسج الحصر فى ولاية موف إلى ستائة أو سعمائة عامل ، وكان ثمن السمار الذى يستخدمونه ، يقدر قبل مجىء الحملة المرنسية بواقع ٤ بوطاقات (ريالات) مقابل كل حمولة جمل . وقد ارتفع هذا السعر إلى ست أو سبع بوطاقات أثناء إقامتنا فى مصر ، على الرغم من أنه لم تكن هناك أية تجارة حارحية (أى على الرغم من توقفها) ، وقد نتج هذا الارتفاع فى الأسعار من أن العربان الدين كانوا يقومون بجمع السمار من صحراء الطرانة ، كانوا يتعرضون للمطاردة والملاحقة على يد الفرسيين .

الفصل الرابع

الزيوت المختلفة وطريقة صنعها

تستحدم مختلف أنواع الزيوت التي تصنع في مصر في تتبيل بعض المأكولات ، أو لإنارة الشوارع أو للإصاءة داخل البيوت .

ويستخدم فى صبع الزيوت بذور الخس والقرطم واللفت والكتان والسمسم . ويتفاوت استهلاك الزيوت المصوعة زيادة ونقصاً فى مناطق مصر المختلفة ، تبعاً للتفاوت الذى يوجد بين قابلية أراضى هذه المناطق لإنتاج النباتات الزيتية التى انتهينا من ذكرها .

ولهذا السبب ، فإن الناس في المنطقة المدارية لمصر لا يستخدمون في حياتهم سوى ريوت الخس والقرطم ؛ أما في مصر الوسطى فإمهم يستهلكون بشكل خاص زيوت اللفت والكتان والسمسم ، وفي مصر السفلي يستهلك الناس زيوت الكتان والسمسم .

وزيت الخس ، هو زيت الطعام الوحيد الذي يستهلكه الناس في إسنا وولاية طيبة ؛ وقد وصفنا طريقة زراعة هذا النبات ، وبينا إنتاجه من الحبوب الذي يصل عادة إلى نسبة ٣٦ : ١ (نسبة المحصول إلى البذور) . وهكذا ، فإن أردىاً من البذور ، يبلع متوسط ثمنه ١٥٠ مديني ، يعود بإنتاج مكيالين من الزيت ، من النوع المسمى : بلاص ، يزن كل بلاص منهما حوالي ٣٥ رطلا من زنة القاهرة ؛ ويبلغ ثمن الرطل من هذا الزيت ٧ - ٨ بارات .

ولا يزرع القرطم في هذه المنطقة إلا من أجل ما ينتجه من بذور ؛ فهناك يهمل إنتاج هذا المحصول من الزهور ، التي تعود بنفع كبير للغاية ، كما رأينا ، في ولاية سيوط .

وعندما تكون البذور هي الإنتاج الوحيد الذي يراد الحصول عليه من هذا

المحصول ، فإنه يبذر على الدوام كما هو الحال في الحس ، ولكن بنسبة أكبر ، مع المعدس والحمص والذرة . وهكدا ، ففي حين تبلغ كمية بذور الحس المبذورة في الفدان الواحد ٢٠٠ من الأردب ، فإن بذور القرطم (في نفس المساحة من الأرض) تعلغ ٣٠ ، وتنتج عادة أردبين (من البذور) ، أي ما نسبته ٣٣ : ١ ؛ ويعلغ ثمن الأردب حوالي ١٥٠ بارة ، ويزيد السعر مع هوط البيل (الاتجاه شمالا) حيث يزيد عدد سكان هذه المناطق بالنسبة لمساحة الأرض المزروعة ؛ وبذلك يصبح استهلاك كافة المواد الغذائية بالمثل أكبر ؛ ففي قيا على سبيل المثال ، تباع بذور الحس والقرطم بواقع ٢٠٠ بارة أي بزيادة قدرها ٢٥ ٪ عن نفس ثمنها في إسنا . وثمة سبب آحر لهذه الزيادة ، وهو أن جزءاً من الزيت الذي يستخرج من هذه البذور (هاك) ، يصدر إلى الجزيرة العربية عن طريق القصير ؛ وتستخدم مدينة القصير مستودعاً لهذه التحارة .

وينتج الأردب من بدور القرطم بلاصاً ونصف البلاص من الزيت ، أي ما زنته ٢٥ رطلا ، مما يصل بإجمالي إنتاج الأردب إلى ٣١٢ بارة ، بواقع ٦ بارات للرطل الواحد ، ولا يستخدم هذا الزيت إلا في الإبارة .

ويبلع ثمن بذور السلجم أو اللفت ، وهو الذي يصبح مع الاتجاه نحو الشمال ابتداء من قنا ، موضوعاً لزراعة واسعة ، حوالى ١٨٠ بارة للأردب . وينتج هذا القدر من البدور بلاصين من الزيت ، يزن الواحد منهما ٣٥ رطلا ، بثمن قدره ٥ بارات للرطل الواحد ، مما يصل بإحمالي عائد أردب البذور ٣٥٠ بارة نقداً ؛ ونفس الحال فيما يختص بالبذور التي تستخلص من بذرة الكتان ، إذ يباع الأردب من هذه البدور بواقع ١٨٠ بارة حين تخصص البذور لإنتاج الزيت ؛ وينتج الأردب منها بلاصاً وثلاثة أرباع البلاص في العادة ، أي ٦٠ رطلا من الزيت ، ثمن الرطل الواحد منها ٧ بارات ، مما يصل بعائد الأردب من بذور الكتان ، بعد أن يتحول إلى زيت ، إلى بارات ، مما يعمد بني عدين عدين عدين عدين .

وتبعاً لأحوال المناطق المختلفة ، تستعمل مختلف أصناف الزيوت التي انتهينا من الحديث عنها استعمالا مزدوجاً : للطعام وللوقود . وهي تصنع كلها بنفس الطريقة

(انظر الصناعات والحرف ، اللوحة ١ ؛ الأشكال ١ ، ٢ ، ٣ ؛ الدولة الحديثة ؛ المجلد الثانى ؛ وكذا شرح هده اللوحة كما قدمه المسيو ديفلييه Deviliers – وانظر كذلك : معصرة الزيت من الداخل ، وهي مرسومة باللوحة ١٢ ؛ الدولة الحديثة ؛ المحلد الثانى) .

وتتحول بذور النباتات الزيتية فى البداية إلى نوع من البرغل (جريش) تحت رحوين تشبهان الطواحين العادية ؛ وينقل هذا البرغل إلى رحوين من الجرانيت على شكل مخروط مبتور ، تدوران حول جذع شحرة عمودى ؛ وتبسط العجينة التى يحصل عليها من العملية الثانية بين حصر من سعف النخيل ، يبلغ قطرها حوالى ه سم ، تسمى أبراش (برش) ؛ وتوضع هذه الأبراش فوق بعضها العض ؛ ويبلغ عدد هذه الأبراش من ٨٠ إلى ٨٥ برشا ، وهو ما يشكل عموداً أسطوانياً يصل ارتفاعه حوالى المترين ، ويكفى أن نمارس فوقه ضغطاً خفيفاً لكى ينفصل الزيت عن هذه الشطائر من عجينة البدور الموجودة بين الأبراش . ويتم هذا الضغط بواسطة رافعة من الدرجة الثانية (انظر الصناعات والحرف ؛ اللوحة الأولى ؛ الشكل الأول ؛ الدولة الحديثة ؛ المجلد الثانى) ، تتحرك حول نقطة ارتكاز قوية فى أحد جدران المصنع ؛ الحديثة ، المجلد الثانى) ، تتحرك حول نقطة مرتكاز قوية فى أحد جدران المصنع ؛ مكتلة من الحجر تعلق به وتستخدم بمثابة مقاومة ، وترتفع حسب الحاجة بواسطة هذا بكتلة من الحجر تعلق به وتستخدم بمثابة مقاومة ، وترتفع حسب الحاجة بواسطة هذا اللولب بشكل تنحفض معه الرافعة . ويسيل الزيت المعصور بهذه الطريقة حول العمود لينتهى إلى حفرة توجد أسفل هذا العمود ، وينزح من هناك بعد ذلك لكى يخفظ فى جرار فخارية تسمى : بلاص .

وتمثل الأشكال من ١ إلى ١٠ هذه الطريقة في عصر الزيوت (الصناعات والحرف ؛ اللوحة الأولى ؛ الدولة الحديثة ؛ المجلد الثانى) . ويعفينا وصف هذه اللوحة من الدخول في تفاصيل واسعة حول هذه الصناعة ؛ لكننا نكتفى بالقول بأن رواسب أو ثفل هذه البذور الزيتية المختلفة ، والتي يستخرج منها الزيت ، تستخدم في تغذية الثيران التي تعمل في جر الرحوات التي تتحول تحتها البذور إلى عجين ، ويشرف على هذه العملية في العادة رجلال ، مهمتهما تعليق وفك الثيران التي تقوم بهذا العمل ،

مرة كل ساعتين ، وأن يعيدا بلا انقطاع تحت الرحوات عجية البذور التي تنزلق من هناك مشكل دائم . وهم يستخدمون لهدا العرض حاروفاً صغيراً أو « شوكة » من الخشب .

ومعصرة الزيت ، بالشكل الذي وصفناه للتو ، هي أكتر الماكيبات التي أتيح لنا أن نراها في مصر تكلفة ؛ ويرتفع تمها في بعض الأحيان إلى ٤٠٠ بوطاقة .

وبواسطة هده الآلة ، يصنع في اليوم الواحد بلاصال من الزيت من أي من الحبوب التي يستخرح مها ، لذلك فالفرق طفيف للعاية بين تكاليف صناعة هذه الأصناف المحتلفة من الريوت . وحيث أن هذه السلعة تشكل احتياجاً ضرورياً ، فإننا نجد المعاصر بأعداد متفاوتة في كافة أنحاء مصر ؛ فيصل عددها إلى نحو عتر في مدينة سيوط وحدها ؛ كما يبلغ عددها ١٥ – ١٥ معصرة في منوف ، وهذه المعاصر الأخيرة تستخدم كلها في صناعة زيت الكتان .

وم حهة أخرى فإن تصنيع زيت السمسم بمر بعمليات حاصة به ؛ إذ يبدأ الماس بغسل بدور السمسم ، وبعد تركه مغموراً بالمياه لبعض الوقت ، يحمص بشكل بخفيف فى فرن خاص ، (نجد رسماً له فى الأشكال ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١ من اللوحة الأولى ؛ من الصناعات والحرف ، الدولة الحديثة ، المجلد الثانى) . وتوضع بذور السمسم التى مرت بعملية التحميص هذه تحت رحوات من الحجر تجلب من سوريا ، وتتحول البذور تحتها إلى ما يشبه العجين ؛ ويوضع العجين بعد ذلك فى دن مبنى على هيئة جزء من كرة يبلغ قطره من أعلى متراً ونصف المتر ؛ ويقوم رجل يقف فى هذا الدن ، مسكاً بيده حبلا يتدلى من فوق رأسه ، بالدوس فوق هذا العجين ، لينفصل عنه الزيت ، الذي يخرج من حواف كتلة السمسم التى يطؤها معجونة على هذا النحو ؛ ويستقبل الزيت فى إناء من النحاس ، يحتفظ بها العامل عن طريق إحدى قدميه ، مائلة بشكل مناسب باتجاه النقطة التي يسيل منها الزيت ؛ وحين يمتلىء هذا الإناء ، فإنه يقوم بصب الزيت الذي يحتويه هذا الإناء في بلاص .

ويعطى الأردب من بذور السمسم في العادة قنطاراً من الزيت ، يبلغ ثمنه في المتوسط ما يقرب من ١١ بوطاقة .

وتصنع كميات قليلة من ريت السمسم في مصر العليا ، وحاصة في مدينة قما ، في حين تنتشر هذه الصناعة بشكل حاص في القاهرة والدلتا .

الفصل الخامس

صناعة النبيذ ، وأنواع الخل المختلفة والمياه الروحية

لعل الهيوم هي الولاية الوحيدة التي يصنع بها البيند ، وفوق دلك فهو يصع هناك بطريقة قاصرة .

وبعد أن يهرس العنب لمدة ساعة ، في إناء فحارى ، أسطواني الشكل ، على هيئة دن صغير ، يوضع في جوال كبير ، مصنوع من قماش صوفي بالغ السمك ، ثم يعتصر الحوال نشدة ، ويستقبل عصبر العنب الذي يسيل من الحوال على هذا اللحو ، في إناء فخارى شيه بالإناء الأول لتتم فيه عملية التحمير ، التي تستعرق مدة تبلغ من ٨ إلى ١٥ يوماً . وبعد ذلك يصب السائل في قوارير (أمهورات) كبيرة ، تستحدم في مصر في نقل ريوت بلاد البربر (المعرب) . وتدفن هذه القوارير في الأرض حتى رقبتها ، وتعلق فتحتها بسدادة خسبية ، يحكم إقفالها بالحبس . وعلى الرغم من هدا الاحتياط ، فإن البيذ لا يظل على حاله لأكتر من بضعة شهور ، محده بعد مرورها عادة في حالة خل .

وقد يكون من الصعب أن نتعرف في تلك الطرق التي تتبع لصناعة نبيد الفيوم ، الذي لا يستهلكه في العادة سوى الأقباط ، على تلك الأساليب التي كانت تتبع في الماضي في صنع نبيذ إقليم المربوطية الشهير . ومع ذلك فإن أعناب مصر بالعة الجودة ، فالأرض هناك صناحة للغاية لزراعة الكروم . ولا جدال في أنه لا يزال بإمكان هذه البلاد أن تنتج كروماً قيمته تماثل كروم الأرخبيل ، لو كان يسكها أباس عير أولئك المسلمين ، الذين يحرم عليهم دينهم ، كما هو معروف ، تناول هذه المشروبات الروحية .

ويحلاف حل السيد (العرق) ، يصنع في مصر كذلك نوعان من الحل (العرق) أحدهما من العنب المحفف ، والثالى من البلح .

وتأتى الأعناب المحفقة هذه (الزبيب) من قبرص وجزر اليونان ؛ ويقبل الناس على الخل الذي يستخرج منها ، ويباع بواقع المكيال ١٢ بارة ، وتبلغ سعة هذا المكيال حوالى اللتر . وإن كان الخل الذي يستمد من البلح أقل جودة ، ويباع نفس المكيال منه بواقع ٦ إلى ٨ مديني .

وتعفينا التفاصيل التى أوردها المسيو روزيير Rozière حول صناعة تقطير الخل ، في ذلك الوصف الذي قدمه (الصناعات والحرف ، اللوحة الحادية عشرة ، الحولة الحديثة ، المجلد الثانى) من أن بتوسع في الحديث عن هذا الفرع من فروع الصناعة . ونحن من جانبنا نحيل القارىء بالمثل ، ولنفس السبب ، إلى الشكل رقم ٢ من نفس اللوحة ، وإلى وصف فن التقطير ، وهو ما ندين به للمسيو جومار من نفس اللوحة ، وإلى وصف فن التقطير ، وهو ما ندين به للمسيو جومار والذي تناع البونصة من أفضل أنواعه مقابل ٩٠ إلى ١٠٠ مديني ، ويعادل هذا المكيال حوالى البنتة (٥) وحيت لا يستهلك هذا المشروب سوى الأقباط ، فإن عدد مصانع التقطير في القاهرة لا يتحاوز ٢٠٠ - ١٢ مصنعاً .

⁽a) ۲۸ من اللتر

الفصل السادس

تقطير ماء الورد

سبق أن قلما في الباب الأول من هذه الدراسة إن الفيوم هي المنطقة الوحيدة التي يصبع بها ماء الورد ؛ فحين تكون السنة وفيرة يقام في مدينة الفيوم ، وهي قاعدة هده الصناعة ، عدد من أحهزة التقطير يصل إلى محو الثلاثين .

ويتكون هذا الجهاز بالغ البساطة من مرجل من النحاس ، يبلغ قطره من ٧٠ إلى ٩٠ سم ، ويحيط به ، بطول ارتفاعه ، ورب صغير مبنى من القرميد . وتغطى هذا المرجل قمة نصف كروية على وجه التقريب . وتحمل هذه القمة في داخلها قصبة دائرية تعمل كميزاب ، إذ تستقبل الماء المقطر وتحمله عن طريق خرطوم مائل ، إلى إناء عصص لاستقباله .

وتتكاثف الأبحرة على الجدار الداخلي لهذه القمة ، التي تغطى لهذا الغرض بكمية محدودة من الماء البارد ، يحتفظ بها داخل غلاف مزدوج من نفس معدن القمة (مصف الكروية) ، ومثبت بها .

وليست هناك حاجة للقول بأن المرجل والقمة التى تغطيه ، يتماسكان معاً بواسطة قطعة من الطين ، وأن من الضرورى أن نلفت النظر إلى حقيقة أنه يستخدم في صنع هذا الطين ، أو هذا النوع من العجين ، رواسب بتلات أو تويجات الزهر ، بعد تقطيرها .

وفى العادة ، ينتج كل خمسين رطلا من هذه التويجات ، مضاف إليها خمسون رطلا من الماء ، خمسة وعشرين رطلا من ماء الورد العادى .

وكان البكوات (المماليك) ، والشخصيات الأخرى ذات النفوذ في القاهرة تستصنع لنفسها في مدينة الفيوم ، ولاستخدامهم الخاص ، ماء ورد من صنف أرق بكثير من ذلك الصنف الذي تتداوله التجارة . فكانت تستخلص كمية معينة من

ماء الورد ، من قنطار من توبجات الزهور ، ويصب ماء الورد هذا على قنطار آخر من الورود ، ويعاد التقطير من جديد ، وبذلك يتم الحصول على ماء ورد مركز ، يصب بدوره على قنطار من التوبجات للحصول على إنتاج ثالث أكثر تركيزاً .

ويباع القنطار من تويحات الزهر بخمس أو ست بوطاقات (ريالات) ، ويبلغ تمنه في بعض الأحيان ١٠٠٠ بارة . ولا تزرع شجيرات الورد إلا حول مدينه الفيوم ، وكذلك في بعض القرى المحيطة مها ، إذ لا يقطر ماء الورد ، كما سبق القول ، إلا في هذه المدينة ، كما أن تويجات هذه الورود لابد أن تستخدم طازجة (عند تقطيرها) .

وللمقطرين المقيمين هناك وكلاء ف القاهرة ، يبعثون إليهم العربون مقدماً ، ويتعهدون بيع ماء الورد في بقية أنحاء مصر وكدلك في سوريا ، وهي البلد الأجنبي الوحيد الذي ترسل إليه طلبيات من ماء الورد .

الفصل السابع صناعة السكر

نشأت مصابع السكر فى أراضى مدينتى فرشوط وأخميم بشكل حاص . (انظر الفنون والحرف ، اللوحة السابعة ، الدولة الحديثة ، المجلد الثانى ؛ وانظر كذلك وصف هذه اللوحة ، الذى قدمه المسيو سيسيل Cécile ، المجلد السابع ، ص ٤١٩ ، المدولة الحديثة) .

ويجلب قصب السكر على ظهور الحمال من الحقول إلى المصنع، الذي يسنى عادة على هيئة مستطيل طوله أربعون مترا ، وعرضه عشرون مترا ، وتوجد خلف جدرانه ، التي تبنى عادة بالطوب ، مختلف أجزاء المصنع .

وعند أحد أطراف هذا الفناء يوجد الباب الخارجي ، ويدخل منه إلى فناء صغير ، وفي قبالة هذا الباب ، وعند نهاية الفناء ، نجد في العادة مخزنا تودع به أعواد القصب بمجرد أن تصل من الحقول . وهناك تجرد الأعواد من أوراقها بواسطة نساء وأطفال .

وبعد أِن تجرد الأعواد من أوراقها تنقل إلى مبنى آخر ينقسم إلى قسمين متساويين بواسطة جدار (قطوع). ويضم كل قسم من هذين القسمين آلة أو معصرة تستخدم في إخراج العصير من الأعواد.

وهذه الآلة عبارة عن أسطوانتين من الخشب ، مثبتتين بشكل أفقى ، على شاكلة المصفحة أو صقالة الورق ، وتدور هاتان الأسطوانتان فى اتجاهين متضادين عن طريق ترس . يحركه هو نفسه مدار يعلق به ثور . وتدخل أعواد القصب فيما بين الأسطوانتين الخشبيتين ، ويتفاوت مقدار الضغط أو العصر الذى تتعرض له الأعواد ، تبعأ لتفاوت درجة اقتراب هاتين الأسطوانتين إحداهما من الأحرى . ويستقبل العصير الناتج عن هذه العملية فى جرة كبيرة من الفخار ، مدفونة أسفل هذه المعصرة .

وينقل العصير بعد الحصول عليه بهذه الطريقة إلى قسم آخر من أقسام المصنع ، مقام إلى ظهر جدار طولى من ناحية باب الدخول . وهناك يصب أولا فى جرار فخارية ، ثم يمضى إلى مراجل من النحاس تتفاوت أحجامها ، وتقام فوق مواقد عادية مبنية بالطوب ، أما باب المستوقد فيقع خارج المبنى : ويشعل به قش الذرة أو حزم من قش الحنطة المهروس . وبواسطة هذا الوقود تظل النار مشتعلة تجت المرجل ، وهناك يغلى العصير غليته الأولى ، التي تستمر لمدة تقرب من الساعة . وبعد أن يزال الزبد ، ينقل العصير إلى جرار أحرى ، وفي النهاية ، يصب العصير في قوالب مخروطية ، ليتبلور في شكل أقماع من السكر .

وبعد أن تمتلىء القوالب على هذا النحو ، توضع فوق متكات ، بحيث تكون قمتهاإلى أسفل ؛ ويتم ذلك في ممر مسقوف ، حيث تترك لتصفى لبعض الوقت ، ثم تمضى من هناك إلى محمى (أو مكمر) لتكتسب الدرجة اللازمة من الصلابة ثم ينقل إلى حيث يبدأ تداوله ؛ ويوضع فوق قاعدة هذه القوالب المخروطية ، بعض من الصلصال أو من طمى النيل الرطب ، فتمر المياه التي يحتويها الطمى أو الصلصال خلال السكر وتنقيه ، ومن هنا يحدث أن تكون قاعدة أقماع السكر المتداولة في التجارة ، أكثر بياضاً على الدوام من قمتها . التي تتراكم بها كل الشوائب التي تشوب نقاءها .

وننتقل الآن إلى الحديث عن عدد وتوزيع العمال المستخدمين في مصانع السكر في فرشوط وأخميم .

يعمل عاملان بشكل دائم أثناء وقت تصنيع السكر ؛ إذ يقودان ويرعيان الجملين اللذين ينقلان إلى المصنع أعواد القصب التي ينتجها فدان واحد من الأرض ، ويقوم عاملان آخران بنزع أوراقها بمجرد وصولها ، ويعدانها للعصر ؛ كما يعمل عاملان لإدارة المعصرة ، وجمع العصير الناتج عن أعواد القصب ، يحل كل منهما محل الآخر بالتناوب ، أما الثيران التي تقوم بجر الترس فتعمل هي الأخرى بالتناوب ، إذ يحل اثنان منها محل اثنين آخرين مرة كل ساعتين . ويقود هذه الثيران ويعنى بها عاملان ؛ ويقوم

اثنان آخران برعاية النار تحت المرجل ، كما يسهر عاملان داخل المصنع على عمليات إنضاج السكر وتحويله إلى أقماع . ويدير كل هذه الأعمال رئيس المصنع ، ويحصل (كل) من الاثنى عشر عاملا الذين يديرهم على ٦ بارات في اليوم إذا هم حصلوا على أجورهم نقداً ، أو على رطلين من العسل الأسود إذا حصلوا على أجورهم عيناً .

أما متوسط يومية الثور الواحد فتصل إلى ٢٠ – ٢٢ بارة ؛ كما يلزم من ٢٠ إلى ٢٠ عمل لتحويل إنتاج فدان من قصب السكر ، إلى سكر .

ويزيد عدد العاملين المستخدمين في مصنع ما من مصانع السكر بنسبة مساحة الأرض التي أقيم هذا المصنع لتصنيع إنتاجها من القصب .

وفى السنوات المواتية للغاية ، ينتج الفدان من القصب نحو ١٥ إلى ٢٥ قنطاراً من أقماع السكر ؛ ومن ١٠ إلى ١٢ قنطاراً من العسل الأسود ، ويزن قنطار السكر ١٥ رطلا ، زنة الرطل ١٢ أوقية .

ويبلغ ثمن قنطار السكر في السنة العادية حوالي ١٠ بوطاقات ، وبهذا يبلغ صافي إنتاج فدان الأرض المزروعة بقصب السكر إلى ٢٠٠ بوطاقة .

ويشكل القصب فى ولاية أطفيح - وهى أقرب ولايات مصر العليا إلى القاهرة - موضوعاً لاستغلال هائل. ويكاد يتفرغ الناس لصنعه هناك ، فى بعض القرى التى يقطنها عربان تحولوا إلى مزارعين .

ويزرع قصب السكر كذلك في الدلتا ، ولكن بقصد بيع أعواده في أسواق المدن ، باعتباره نوعاً من الفاكهة ، كما سبق لنا أن بينا في مكان آخر .

الفصل الثامن صناعة ملح النوشادر

على الرغم من أن إنتاج ملح النوشادر قد ظل لزمن طويل ، قاصراً على الصاعة المصرية ، وعلى الرغم من أن المرء يستطيع العثور على المواد اللازمة لتصنيعه فى كافة أنحاء مصر ، فإن المصانع التي تقوم بذلك لم تنشأ إلا في القاهرة .

وتحتوى الدراسة الهامة التي أعدها المسيو كوليه - ديكوتيل مناعة (Collet-Descotils) والتي نشرت في ثنايا هذا المؤلف (وصف مصر) حول صناعة ملح البوشادر ، على التفاصيل الكثيرة التي عالجها هذا الكيميائي الماهر ، بدرحة تفوق ما تستطيع مقدرتنا أن تفعله ، وبدرحة كبيرة ، ونحن نحيل إلى هذه الدراسة المنشورة بالمجلد الثامل ، الصفحة الأولى ، وصف مصر ، ونحيل كذلك إلى الفنون والحرف ، اللوحة الثانية ، الأشكال ١٧ ، ١٨ ، ٢٢ ، ٣٣ ؛ الدولة الحديثة ، المحلد الثاني - وذلك للحصول على المعلومات التي لا يمكن أن تشتمل عليها هذه اللمحة البسيطة ، التي كان علينا أن نلتزم بها هنا ، حتى لا نقع في تكرارات لا جدوى منها .

يتم الحصول على ملح النوشادر من السناج الناتج عن إحراق الأقراص الجافة من روث الماشية ، والتي تستخدم باعتبارها وقوداً .

ويقوم بجمع هدا السناج من القرى رجال حصلوا من شيح البلد ، على كامل الحق في جمع هذه المادة (الالتزام) مقابل ١٠ - ١٢ بوطاقة في العام .

ويتم جمع حصيلة هذه المادة بعد انتهاء الشتاء ، ويتم تصنيعها خلال الصيف ، لأن الطلاء الصلصالى الذى لابد أن تطلى به الكرات الزجاجية التى تتم بها عملية التصعيد (أو التحويل) sublimation ، يجف خلال هذا الفصل بسرعة بالغة ، بفعل حرارة الشمس .

وتتكون مصانع ملح النوشاد من ورشتين متايزتين للغاية : تتخصص الأولى

[₩] المجلد ٥ من الترجمة العربية . (المترجم) .

ف صنع الكرات الزجاجية التي تحدثنا عنها للتو ، وتتخصص الأخرى في صنع الملح .

ويتكون فرن الزجاج المرسوم في الفنون والحرف ، اللوحة الثانية ؟ الأشكال ١٧ ، ١٨ ، ١٧ ، الدولة الحديثة ، من طابقين ، يوجد بالجزء الأدنى منهما المادة في حالة انصهارها ، ودلك في تجويف هذا الجزء أو حوضه ؛ ويأخذ النافخ من هذه المادة ، في طرف أنبوبته ، كمية تكفي لصنع الكرة (الزجاجية) ، وبعد أن تنفخ الكرة نصف نفحة ، يدخلها النافخ في الطابق الأعلى للفرن ، وهو الذي يستخدم للإنضاج ، ويتم ذلك عن طريق فتحة موجودة في سقفه ، وتأخذ الكرة شكلها النهائي في فرن الانضاج ، ومع ذلك فحيث أن الحجم الذي تكتسبه ، والذي يسلغ ٤٥ إلى الانضاج ، ومع ذلك فحيث أن الحجم الذي تكتسبه ، والذي يسلغ ٥٥ إلى الانضاج ، فإن هذه الكرة يتم سحبها من الفرن الأخير عن طريق قناة أكثر اتساعاً ، موجودة في أحد جوانب الفرن . ولصنع هذه الكرات ، تستخدم شقفات من الزجاج ، يتم شراؤها من القاهرة والمدن الأخرى ، بواقع ٤ بوطاقات للقنطار زنة ١٠٠ رطل : وتختلط هذه القطع الزجاجية ببقايا الكرات (الزجاجية) التي سبق رطل : وتختلط هذه القطع الزجاجية ببقايا الكرات (الزجاجية) التي سبق استخدامها (كقنينات لاحتواء السناح) .

وتوقد النار فى الأفران بواسطة حزم من قش الأرز أو قش الذرة أو مشاقات الكتان . وعلاوة على دلك فإن الوقود ، يختلف تبعاً لمناطق التصنيع ولكن تظل سيقان هذه النباتات الحافة على الدوام هي التي توفر الوقود القوى والنظيف .

وتغطى هذه الكرات قبل ملئها بالسناج الذى يستخرج منه ملح النوشادر بطلاء من الطين المختلط بالصوف المندوف ، ويبلغ سمك الطلاء ٣ إلى ٤ سم ، ويتكون من أربع طبقات متتالية ، تجفف كل منها بتعريضها للشمس لمدة يومين . ويقدر ثمن الكرة الزجاحية المطلية على هذا النحو بـ ٢٢ مديني .

ويمكن للكرة الواحدة أن تستوعب نحو ٥٠ رطلا من السناج ، وتملأ الكرة إلى ما تحت رقبتها بنحو قيراطين . وتساوى هذه الـ ٥٠ رطلا نحو ٤٢ بارة . ولا يقفل حلق الكرة مطلقاً عند وضعها في فرن التصعيد أو التحويل ، المرسوم في الفنون والحرف ،

اللوحة الثانية ، الأشكال ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ الدولة الحديتة ، المجلد الثانى . وفي البداية تعطى دفعة قوية من النيران التديدة ليتم بشكل نهائي تبحير أية رطوبة يمكن أن تكون بالسناح ولكى يتهى في الوقت نفسه تحويل الأجزاء الأولى (من السناح) التي تسدحلق الكرة إلى ملح . وتظل النار مشتعلة مصفة دائمة تحت الكرات لمدة تلاثة أيام وثلات ليال .

وبعد إتمام عملية التصعيد أو التحويل تكسر الكرة بعد تبريدها ، وتؤخد س جزئها العلوى شريحة من ملح النوشادر تزن من ٤ إلى ٦ أرطال .

ويىلغ تمى الرطل من هذا الملح وقت السلم ، حين يكون تصديره آمناً ، ٥٠ إلى ٦٠ بارة ، وإن كان هذا القدر قد هبط إلى ٤٠ فقط أثناء وحودنا بمصر .

ولقد كان ممقدور مصنع ملح البوشادر في المنصورة ، الذي حصلنا منه على هده المعلومات ، أن يوفر سنوياً مائة قنطار من هذا الملح .

ويزن القطار منه مائتى رطل وثمانية أرطال ، مما يعطى إجمالى إنتاج قدره المراك ، مما يعطى إجمالى إنتاج قدره ٢٠ ,٨٠٠ رطل ، ثمن الرطل الواحد منها ٥٠ بارة ، أى أن الإنتاج في مجمله يساوى ١٢ ألف بوطاقة ؛ ومن المحتمل أن يكون قد أدر ح ضمن هذا التقدير إنتاج الأفران الأخرى في نفس الولاية .

ومن المنصورة يعمل بإنتاج النوشادر ، ثلاثون عاملا بشكل دائم ، ويحصلون على أجورهم بواقع $\frac{1}{7}$ بوطاقة فى الشهر (الواحد) . كما يتناولون طعامهم على حساب صاحب العمل . وتشتعل النار فى أفران التحويل بواسطة أقراص مصنوعة من روث الماشية ، وتساوى هذه خلال الأيام الثلاثة والليالى الثلاث التى تستغرقها العملية $\frac{1}{7}$ بوطاقات (ريالات) ، ويتسع الفرن الواحد لعشرين أو اثنتين وعشرين كرة .

ولا يوجد بالمصورة سوى مصنع واحد لملح النوشادر . ويصل عدد مصانعه إلى ستة فى قرية من قرى الغربية تسمى دميرة ، كما يوجد مصنع واحد فى قرية فارسكور القريبة من دمياط ، كما يوجد مصنع واحد كذلك فى كل من صفط وكفر

كلا ، وهما تتميان لنفس الولاية . وقد نشأت مصانع أخرى في دمنهور وبرنبال بالقرب من رشيد على الفرع العربي للنيل . وكدلك يوجد مصنع آخر في ولاية منوف ؛ وأخيراً فإننا نجد مصنعين في القاهرة وبولاق مما يصل بعدد مصانع ملح النوشادر في كل أنحاء مصر إلى ١٦ مصنعاً ، أمكنها ، في وقت ما ، أن تغدى أوربا بحاجتها من هذا الملح .

الفصل التاسع صناعة إفراخ اليض (أو معامل التفريخ)

هماك ضرب من ضروب الصناعة أكتر قدما عند المصريين من صناعة ملح النوسادر ، وهو افراح البيض في مكامير حاصة بذلك تسمى معامل التفريخ . وقد وصف هده الصباعة بالتفصيل رميلاى السيدان روريير Rezière وروييه Rouyer لذلك فسوف يقتصر ما نقوله بحصوصها هنا على بعض الملحوظات العامة .

توجد فى كل أبحاء مصر مكامير أو مفرحات صاعبة ، وإن كانت هذه المنشآت أكثر انتشاراً فى الدلتا عنها فى الصعيد ، ومع دلك فقد حصلنا على المعلومات الأولية التى نقدمها هنا من الأقصر ، وهى واحدة من القرى التى تقوم اليوم فى نفس موقع طيبة القديمة . (انظر الفنون والحرف اللوحة الأولى ؛ الأشكال : ١١ ، ١٣ ، ١٣ الدولة الحديثة ؛ المجلد الثانى) .

ومعمل التفريخ عبارة عن مبنى مستطيل الشكل ، مبى من الطوب اللبى على شكل دهليز مستطيل ، تنهض فى كل جهة من جهاته مكمرة تتكون من طابقين ، وتنقسم إلى ١٢ أو ١٦ غرفة بواسطة جدران اعتراضية (قاطوعات) وتغطى هذه الغرف قباب نصف أسطوانية ، تنفذ من وسطها فتحتان ، الأولى ، لكى توصل ما بين الطابق الأرضى والطابق الذي يعلوه ، أما الأخرى ، فبقصد تسريب الدخان ، وإدخال الهواء الخارجي إلى الدهليز عند الحاجة .

أما الجدران العرضية التي تشكل فاصلا بين الحجرات فتخترقها هي نفسها _ف الطابق الأرضى وحده - نوع من النوافذ الضيقة ، يمكن للعامل عن طريقها أن يمر من حجرة لأخرى وأن يتجول بالمبنى بطوله .

ولابد أن يوضع البيض المراد إفراخه في الطابق الأرضى ؛ ويصف على طبقتين ، وتوقد النيران اللازمة للإفراخ في الطابق العلوى .

وتستوعب كل حجرة من حجرات الطابق الأرضى للمكمرة نحو خمسة آلاف بيصة . ويدفأ الطابق العلوى عن طريق إحراق أقراص من روت الماشية أو تس القش إلخ ، ويقوم برعاية النار ليلا وبهارا ثلاثة من العمال توكل إليهم كذلك مهمة المرور على البيض وتغيير مكانه ، والعمل على نقل الكتاكيت بمجرد حروجها من بيضها إلى حجرة علوية ، وهو ما يتم عادة بعد عشرين أو اثنين وعشرين يوماً من هذا التفريخ الصناعى ؛ وسوف يكون تزيداً لا داعى له من جانبنا أن نكرر هنا ما سبق أن قدمه السيدان روزيير وروييه عن مدة الحصان وعن درجة الحرارة اللازمة للإفراخ ، أو بشكل عام عن ظروف هذه العملية .

والشتاء ، هو الفصل الذى تتم خلاله هذه العملية التى تتكرر أثناءه مربين أو ثلاث مرات ، مما يصل بعدد البيض الذى يتم إفراخه فى السنة ، فى معمل واحد ، إلى نحو مائتى ألف بيضة . ومن بين كل ١٦ بيضة تخصب عادة تسع بيضات ، ويجلب البيض من القرى المجاورة (للمعمل) . ويرد القائم على أمره ، فى مقابل كل ١٦ بيضة يحصل عليها ، أربعة من الكتاكيت .

وبشكل عام ، فإن حاكم الولاية هو الذي يتملك معامل التفريخ ، ويقوم بالتزامها أحد أتباعه ، وقد أوكل معمل التفريخ في الأقصر إلى كاتب القرية في مقابل ويقوم هو باستلام البيض الذي يجمع له ، كما يحتفظ لنفسه بثلثي الكتاكيت التي تتبقى بعد أن يكون باعة البيض قد حصلوا على $\frac{1}{2}$ عدد البيض الذي وردوه (في شكل كتاكيت) وهو يعطى $\frac{1}{2}$ هذا الباقي إلى عماله ، وعلى هذا نسوف يحصل موردو البيض على $\frac{1}{2}$ عدد البيض الذي وردوه في شكل كتاكيت ، ويحصل ملتزم المعمل على النصف ويحصل العمال على الربع الأخير ، وذلك في حالة أن يكون البيض مخصباً ، ولكن ، فحيث أن $\frac{1}{2}$ عدد البيض لا يخصب في العادة ، فإن يكون البيض عدد البيض الذي ورد إليهم .

ويبلغ ثمن كل مائة من البيض من ثمانية إلى عشرة بارات ، في حين يبلغ ثمن كل مائة كتكوت خرجت للتو من بيضها ، مائة بارة ، أي عشرة أمثال ثمن البيض .

الفصل العاشِر عن الصيد

يشتغل بعض أاء القرى الساحلية بصيد الطيور البحرية على سواحل البحر المتوسط، والبحرات التى تغطى الساحل الشمالي لمصر. وفي أثناء فصل الشتاء، تتوفر بكثرة في أسواق: دمياط ورشيد والاسكندرية وكذلك في أسواق المدن الرئيسية في الدلتا طيور البط وأبو الروس، تلك التي يصيدها الصيادون في شباك. ويشكل السمان، الذي يكتر بوفرة على الشواطيء الرملية لمصر في شهرى سبتمبر وأكتوبر من كل عام مصدراً لبوع من الصيد يتفاوت في درجة وفرته: إذ تصل هذه إلى الشاطيء بالغة التعب وتحلق وهي شديدة الاقتراب من سطح الأرض حتى أنها تظل تتخبط داخل الشباك التي ينصبونها لهذا الغرض على الساحل. ولا يزيد طول هذه الشباك عن المتر أو المتر ونصف المتر، وتنصب بشكل رأسي على أطراف من البوص معروسة في الرمال، وفي بعض الأحيان يكون السمان، الذي يحصل عليه الصيادون بهذه الطريقة، وفيراً وبكميات هائلة، في فترة بعينها، عند ضواحي الاسكندرية، حتى أن سكان المدينة في مثل هذا الموسم يجعلون منه طعامهم الوحيد.

وعلى الرغم من أن النيل سخى بأسماكه ، وأنه يوجد فى كل المدن والقرى الواقعة على ضفافه رجال يجعلون من صيد الأسماك حرفتهم الوحيدة ، فليس ثمة منشآت لصيد الأسماك ، تستحق هذا الاسم ، إلا على شواطىء بحيرتى البرلس والمنزلة .

وتعد قرية بلطيم أهم موقع لمصايد الأسماك على بحيرة البرلس ؛ ومن بين الأربع عشرة من القرى أو الكفور الأخرى ، والتى نشأت على ذلك اللسان الرملى الذى يفصل البحيرة عن البحر ، توجد أربع قرى يسكنها كلية صيادون ، ف حين أن ربع أبناء القرى العشر الأخرى فقط هم الذين يعملون ، خلال جزء من العام ، بصيد نوع

من الأسماك ، يشكل بيضه بعد أن يحفف في الشمس نوعا من الفطائر تسمى بطارخ ، على كل سواحل البحر المتوسط ، ويبدأ صيد هذه الأسماك عادة عد منتصف الربيع أي قبل زيادة مياه النيل بنحو شهرين .

وكان التزام حق الصيد في هده القرية من حق واحد من كبار البكوات (المماليك) ، وقد علمت من الرجل الذي كان يشتري حق الالتزام هذا ، أنه كان يدفع أتاوة سنوية قدرها ٣٣٠٠ بوطاقة ، كما أحبرني أن عدد الصيادين الذين يعملون لحسابه هو ، يصل إلى أربعمائة صياد .

وتتكون قريتا المطرية من المنشآت الرئيسية لمصايد الأسماك التي يلقاها المرء على شواطيء بحيرة المنزلة ، وتمتلك هاتان القريتان على الأقل ل عدد القوارب الثلاثمائة التي تغطى في بعض الأحيان سطح البحيرة خلال موسم صيد البورى ، وترسل طازجة إلى المنصورة تلك الأسماك التي تأتى من المطرية ، ويرسل إلى دمياط الجزء الخصص للتمليح (من هذه الأسماك) ، ففي هذه المدينة يتم تمليح السمك وتصديره إلى القاهرة وسوريا وبقية اسكاليهات (ثغور) المشرق ، ويستهلكه المسيحيون خلال نوبات الصيام الكثيرة التي يمتثلون لها .

الفصل الحادى عشر عن صناعة الملح البحرى وملح البارود

ينتج الملح الذي يستخدمه الناس في تمليح السمك ، وفي مختلف الاستعمالات المنزلية ، عن طريق البخر الطبيعي للمياه المالحة التي يستقبلونها في ملاحات صغيرة على شاطيء البحر . ويوجد بعض من هذه الملاحات في جزيرة الفنار أمام الإسكندرية ؛ كما يلتقط الملح كذلك ، بعد أن يكون قد بلغ شكله النهائي ، على طول الساحل ، من المستنقعات التي تقطع الساحل الرملي الذي يغطي بحيرة المنزلة ، إلى الشمال وإلى الشرق ، كما يجمعه الناس من داخل قلزم السويس ، لكن هذا النوع من الملح الطبيعي ، الذي يتزود به الناس دون أي جهد يبذلونه ، سوى جهد التقاطه ، لا يمكن أن يدخل في عداد المنتجات الصناعية .

وليس الأمر على هذا النحو فيما يختص بالملح الذى تنتجه ملاحات الفيوم: فهذه الملاحات تزود من عيون مياه مالحة ، موجودة بالوادى ، وعلى الشواطىء الغربية لبحيرة قارون . وتنبثق عيون المياه هذه من آبار تصل إلى عمق يبلغ ١,٣ م تحت سطح الأرض ، وإن كان منسوب هذه الآبار يعلو لأكثر من دلك أثناء الفيضان ، حينئذ تكون المياه التى تعطيها هذه الآبار أقل ملوحة .

وتصب هذه المياه في حفرات يصل عمقها إلى ٢٠ أو ٢٥ سم . وحيت لا تكون هذه المياه مشبعة بالملح ، بالقدر الكافى ، فإنه تلقى فيها كمية محدودة من الأتربة يتم الحصول عليها من المناطق المجاورة . ويستخدم الملح العادى الذي تنتجه هذه الملاحات في كل من ولاية الفيوم ، وبوش ، وبنى سويف ، وكدلك في ولاية أطفيح .

وتوجد كذلك عشرون حفرة مماثلة يملكها مستغل واحد ، تنتج كل يوم جوالين من الملح ؛ وتعادل كل ثلاثة من هذه الأجولة أردبين اثنين سعة القاهرة . ويباع الجوال بسعر ٤٠ بارة . ويستخدم مالك هذه الحفرات المنتجة للملح ، في اليوم الواحد

غلامين أو ثلاثة غلمان يعطى كلا منهم ٤ بارات . وبالإضافة لذلك ، يدفع كل ملاح ضريبة ملح سنوية تبلغ ٥٠ بارة إلى شيخ قرية ترسا التي توجد بالقرب منها تلك الحفرات التي نشير إليها هنا ، والتي يتجمع بها نحو ثلاثين من صناع الملح . ويوجد عدد مماثل من هؤلاء على وجه التقريب ، في قرية سنورس ، التي تقع إلى شمالها كذلك ملاحات مشابهة .

وفى نفس هذه الولاية ، تستعل كذلك طبقة من الملح البحرى ، يبلغ سمكها بضعة قراريط ، تتكون وتتجدد بعمق عدة سنتيمترات تحت التربة الرملية والهشة التي يمر بها المرء بطول الصحراء ، عندما يتجه من مدينة الفيوم إلى قرية هوارة .

وعلى وجه العموم ، فإن الملح الذي يستهلكه الناس في مصر العليا يستخرج من الصحراء الليبية حيث يكاد يوجد هذا الملح هناك ، تحت سطح التربة مباشرة ، في طبقة ضئيلة السمك ، حتى أن المرء أثناء سيره ، يسمع صوت الملح وهو يتكسر تحت وطء أقدامه . وسوف تواتينا الفرصة بعد ذلك ، لنفسر تكوين هذه الطبقة الملحية .

ومن جهة أخرى ، فإن كل الآبار التى تحفر فى وادى مصر ، على مشارف الصحراء ، تعطى مياها تتفاوت درجة ملوحتها ، وقد يكون بمقدور البخر أن يستخلص منها الملح اللازم لاستهلاك البلاد ، هذا إن لم يجده الناس جاهز التكوين بشكل تام ، كما أوضحنا ذلك من قبل ، وعلى سطح الصحراء تقريباً .

وكذلك فإن صناعة ملح البارود ، تبلغ درجة كبيرة من الأهمية بسبب استخدام هذا الملح في صنع بارود البنادق : ومن الممكن استخلاصه عن طريق غسيل المواد التي تتكون منها أكوام الأنقاض التي تحيط بقرى ومدن مصر . ومع ذلك فليس غة مصانع للبارود تعمل بشكل دائم إلا في عدة أماكن ، وأهم هذه المصانع ما يوجد في الدهاشنة بالقرب من قنا ، وتلك التي تقع في مصر العتيقة ، وهي التي تناولها الجنرال أندر يوسي بالحديث ، في التقرير الذي أعده عن بارود المدافع (١) ، وفضلا عن ذلك فإن الطرق المتبعة في صنع البارود هي نفس الطرق المتبعة في أوربا .

Decade Egyptienne, tom ler, Pag. 15. (1)

الفصل الثانى عشر

عن الصناعات والحرف ، وعن الصناعة في المدن بشكل عام

تمارس ضروب الصناعة المحتلفة التي انتهينا من الحديث عنها حتى الآن في مدن مصر وقراها على حد سواء ، وتنهض الصناعة في هذه البلاد على ما تنتجه أرضها ، ومع ذلك فإن المدن على الدوام ، وبشكل خاص ، وشأبها في دلك هو نفس شأنها في كل مكان ، تظل هي مقرا لصناعة أكثر تقدما ، كما أنها تشتغل نتحويل الخامات المستوردة من الخارج إلى سلع للاستهلاك ، ويستوى الأمر في ذلك أن تنتشر هذه السلع على نطاق واسع أو كانت تنحصر في مجال ضيق .

وتوضح لما لوحات الفنون والحرف الواردة في هذا المؤلف (وصف مصر) ، والتي تمثل الطحان والحبار والحلواني والفطاطري ، كما تفسر لنا الشروح التي صحبت هده اللوحات ، وبشكل كاف ، الوسائل والطرق المتبعة في العمل بهذه الحرف ، كما تعفينا – هنا – من الحديث عمها .

وبالإضافة إلى المصانع التى تنتح فيها الأقمشة الكتانية والقطنية والصوفية والحريرية ، تنتشر في كل أنحاء مصر ، مصانع أخرى ، تمتلك منها المدن الرئيسية ، والقاهرة بسكل خاص ، عدداً تتفاوت أحجامه وتصنع به أشغال الزركشة والخيوط الحريرية (القيطان) الممزوجة بخيوط الذهب والفضة ، كا تصنع به الشرابات والأهداب ، وبصفة عامة ، كل ما يمكن استخدامه لدندشة وتطرير الملابس الشرقية . ولقد ذهب فن السروجية هناك إلى مدى بعيد ، كا يصنع الناس في هذه البلاد على وجه العموم ، وبدرجة عالية من الحودة ، كل ما له صلة بإعداد الخيول . أما النقش على الجلود ، وبخاصة الحلود الفاسية التي تستخدم حلية لهذه الأشغال المختلفة فتبلغ درجة لافتة للنظر . وتمثل اللوحة السابعة عشرة (الدولة الحديثة ؛ المجلد الثاني) منظر

مصنع تطريز من الداحل، في حين تمثل اللوحة الرابعة عشرة (الدولة الحديثة ؛ المحلد التانى) عاملا يستعل بصنع الأحزمة التي ينتشر استخدامها .

ويعمل القصارون (أى صناع السقالات) والنحارون وصانعو الأقفال فى ورسهم وهم جالسون ، ولا ينهضون واقفين إلا لكى يضعوا الأشياء التى أتموا صنعها فى المكان المحصص لها ، وترينا اللوحة الثامنة عشرة (الدولة الحديثة ؛ المحلد الثانى) هؤلاء العمال فى أتناء العمل . وتستورد معظم الحامات التى يشتغلونها من خارج مصر ، ففى بلد يكاد يسمح جمال طقسه بقضاء النهار والليل فى الهواء الطلق ، نستطيع أن بتمهم لماذا لا تنتشر فخامة البنيان ورفاهية الأثاث بين الطبقة الوسطى من أبنائه .

أما النحاسون والحدادون ، فهم – على نحو ما – الذين يصنعون وحدهم النحاس والحديد . ويعد فن الأولين متقدما للحد الكافى ، إذ أن كل أولى الطهى مصنوعة من نحاس يطلى بالقصدير ، وإننا لندين للمسيو كوتل Coutelle بوصف هده المهنة ، وكذلك بشرحه اللوحة الحادية والعشرين ، (الدولة الحديثة ، المجلد الثانى) وبها شكل يمثل النحاس . أما طرق الطلاء بالقصدير فهى نفس الطرق التي نتبعها نحن فى أوربا . وإذا علمنا أن ملح الوشادر وهو أحد العناصر الرئيسية فى فن الطلاء بالقصدير – هو كا يمكن القول انتاج خاص بمصر ، فلابد أن يصبح من الطلاء بالقصدير – هو كا يمكن القول انتاج خاص بمصر ، فلابد أن يصبح من الأرجح لحد كبير أن تكون هذه العملية المعدنية واحدة من أقدم العمليات المعدنية التي مارستها مصر .

ويصنع الحداد معظم الأدوات التي يستخدمها الآخرون .

وقد قام المسيو كوتل بوصف كير الحدادة والأفران . ونجد ذلك ماثلا في اللوحة الحادية والعشرين (الدولة الحديثة ، المجلد الثانى) . ومن المحتمل أن تكون أشكالها تعود إلى زمن بالغ القدم . وفي الواقع فإنه يستفاد من معلومات حصلت عليها من تجار قادمين مع قوافل دارفود أن شعوب أواسط أفريقيا تستخدم منافخ من نفس الشكل . ومن جهة أخرى فإن ما انتهيا من قوله عن الحداد ينطبق تمام الانطباق على

صانعي الأدوات الحديدية ، والذين يصنعون بصفة خاصة أدوات الزراعة والحدائق ، وكذلك أدوات البنائين والقصارين والنجارين ، إلخ .

وقد كان إعداد الجلود موضوعاً لوصف خاص ندين به للمسيو بوديه Boudet ونحن نحيل إليه في هذا الخصوص . ويمثل الشكل رقم ٢ من اللوحة السادسة والعشرين (الدولة الحديثة ، المجلد الثاني) بعض وسائل صناعة الجلود الفاسية .

وفى القاهرة ، وكذلك فى المدن الرئيسية الأخرى ، يتركز كل ضرب من ضروب الصناعة فى حى حاص ، وهو نفس ما كان يحدث فى الماضى فى مدننا الأوربية . وهكذا نجد شوارع بأكملها لا يعيش بها سوى نحاسين ، وأخرى لا نصادف بها سوى الفطاطرية وباعة الحلوى الآخرين ، وهناك نوع ثالث من الشوارع التى يشغلها السروجيون وصناع مهمات الخيل ، وكذلك نجد أحياء حاصة بالصاغة وتجار المجوهرات ونقاشيها ، وتوجد بها مصانعهم ، ويحرس ويقفل هذا الحى بحرص وعناية بأكثر مما يحدث فى الأحياء الأخرى .

ويكاد يكون كل هؤلاء الصناع الأخيرين الذين يشتغلون في خامات غينة ، ويتطلب العمل بها معرفة أكبر ومهارة أفضل ، من المسيحيين السوريين أو من الأرمن ؛ كا يجدر بالملاحظة أن معظم النساجين في مصر العليا ، وكذلك معظم الحدادين والنجارين هم من أقباط مصر ، فهناك ، كا في كل مكان آخر ، تصبح الحرف اليدوية قسمة بين أولئك الذين تستبعد الحكومة دينهم (أي يحرمون من وظائف الحكومة بسبب ديانتهم) (ق) ، وبذلك تنحصر الوسيلة التي يستطيعونها في الواقع لاكتساب نوع من الاستقلال ، في التخصص في هذا الضرب من ضروب الصناعة ، إذ يستطيعون بذلك أن ينقلوا فنونه معهم في كل مكان .

ويوضح ما سبق أن قلناه عن مختلف الحرف التي يمارسها المصريون المحدثون ، وبشكل كاف ، تلك الحالة من البدائية التي تردوا إليها : فإنتاج المواد الضرورية اللازمة

⁽a) راجع ما سبق أن ذكره نفس المؤلف يخصوص الضرائب وإدارة القرى ؛ الياب السابق ؛ المصل الأخير . (المترجم) .

للغذاء أو الكساء أو سكنى البشر ، هذا هو الحد الذى انتهوا إليه . وزيادة على ذلك ، فلسوف يتفهم المرء دون عناء كم سيكون من المستحيل في هذه المنطقة من العالم ، حيث يضطر الناس لاستيراد الأخشاب والمعادن من الخارج ، وحيث يلقى نظام الحكم المطلق الشكوك في مقدرة الناس على التمتع بثرواتهم الخاصة - كم سيكون من المستحيل أن يتوسع الناس في ممارستهم لأية واحدة من هذه الحرف التي لا يتعهدها إلا جو الرفاهية ، حيث يستطيع المرء أن ينفق عن سعة وبشكل آمن ما يفيض عنه .

ومن جهة أخرى فإن عمل الإنسان وعمل الحيوان أقل تكلفة مما قد يتكلفه استخدام معظم آلاتنا . وفي الحقيقة ، فإن هناك عدداً كبيراً من الآلات لكنها لا تعمل إلا في شيء واحد ، هو رفع المياه لرى الأراضي ولتغذية الآبار والأسبلة بالمياه ، وقد قدمنا لهذه الماكينات أوصافا تحت اسم الدواليب ذات التقوب ، والدواليب ذات القواديس . وعلى الرغم من خشونة مبنى هذه الماكينات فإنها تعطى فكرة مبدئية عن القواديس . وعلى الرغم من خشونة مبنى هذه الماكينات فإنها تعطى فكرة مبدئية عن كيف تدور التروس التي تتحرك بشكل عمودى ، نتيجة تحرك وتعاقب تروس أخرى بشكل أفقى ، تحدثه الماشية وهي تدور حول مدارها ، حيث تستخدم محركا (لهذه التروس الأفقية) .

ويجد المرء كذلك كيف تنتقل الحركة في طواحين الدقيق ، وفي الأشكال الأسطوانية المستخدمة في عصر القصب ؛ ومن اليسير أن يعرف المرء في هذه الأسطوانات ، وفي تلك التي تصغرها على نحو أكبر بكثير ، والتي بواسطتها تفصل بذور القطن عن شعره الذي يغلفه ، فكرة السلندر المستخدم في سحب المعادن ؛ ومع ذلك فإن المصريين لم يقوموا بتطبيق هذه الفكرة في هذه الحالة الأخيرة ، فشرائح المعادن التي تصنع منها النقود لا تنسحب إلى السمك الذي ينبغي أن تبلغه إلا بواسطة مطرقة . ألا يدفع ذلك إلى الاعتقاد بأن في صناعة السكر ، الذي دحل إلى مصر مع زراعة قصب السكر لم يعرف هناك إلا منذ قرون قليلة ، في حين أن الطرق المستخدمة في سك النقود ، وهو فن ضارب في القدم في هذه البلاد ، قد ظلت على حالها دون في سك النقود ، وهو فن ضارب في القدم في هذه البلاد ، قد ظلت على حالها دون أن يطرأ علمها أي من التطورات التي تناولتها في أماكن أخرى ، نتيجة للتقدم الحضاري .

كدلك ، فإن الرحوات التي تطحن تحتها الحبوب الزيتية تدار كما سبق لما القول ، بواسطة حيوانات تعلق عدارها ، وهو نفس ما يحدث مخصوص الرحوات التي يسحق تحتها الجسس .

وسوف نلاحظ بخصوص الوسيلة الأخيرة أنه قد تناولتها فيما يبدو. درجة من التحسن لم تصل إليها مطلقاً تلك التي تستخدم في فرنسا في سحق هذه المادة ، ذلك أن الرحال هنا (في فرنسا) هم الذين يدقون في جرن بأذرعهم ، وهذا بالتأكيد أقل انجاراً بكثير ، من تعريص الجبس المتكلس لضغط أسطوالة حجرية عمودية تدور بواسطة مدار .

ومن جهة أخرى ، ففى بلد تتوفر فيه مكترة أغذية الإنسان والحيوان ، وبتيجة لدلك لا ترتفع أجور الأيدى العاملة لحد كبير ، يكون من الأسهل استخدام قوى الإنسان والحيوان في العمل مع تفضيل ذلك على أى وسيط آخر ، كدلك فلابد أن نأخذ في اعتبارنا أن هذه البلاد لا توفر أى مجرى طبيعي يمكن استغلاله كقوة محركة ، كا أن الفروع التي قد يمكن إرفادها عن النيل ، لكى تقام عليها دواليب هيدروليكية لن تمى بهذا العرض بشكل تام ، إذ سيكون متالها أن تجف بالضرورة خلال فترة من العام .

ومع ذلك ، فإذا لم يكن بمقدور الصناعة أن تجد في مصر محركات نافعة على مجارى المياه ، فلالد أنها قد تجدها في انتظام الرياح وقوتها ، فمن المعروف أن الرياح الغربية ، والشمالية الغربية ، والشمالية تكاد تهب هناك في الواقع طيلة العام ، كما أن المرتفعات المصطنعة التي بنيت فوقها القرى ، توفر بالإضافة إلى ذلك أماكن مناسبة لإقامة طواحين الهواء . ولهذا السبب ، فقد تكون هذه الطواحين ، أولى الآلات التي ستقام في هذه البلاد ، وذلك إذا ما ازدهرت التجارة والزراعة بشكل مضاعف ، وإذا ما ارتفعت أجور عمل الإنسان والحيوان ، لدرجة يصبح من المفيد معها أن تحل محل مقوتهم البدنية محركات عير حيوانية ؛ نقول أولى الآلات التي سوف تقام هناك ، لأنه لا ينبغي لما أن ندحل في الحسبان طواحين الهواء السبع أو الثاني ، التي يجدها المرء في نبغي لما أن ندحل في الحسبان طواحين الهواء السبع أو الثاني ، التي يجدها المرء في نبغي لما أن ندحل في الحسبان طواحين الهواء السبع أو الثاني ، التي يجدها المرء في المناهدة المراه في المناهدة المراهدة المناه في المناهدة المراه في المناهدة المراه في المناهدة المراه في التي يجدها المراه في المناهدة ا

الاسكندرية وجزيرة الفنار ، ممع أبها قد أنشئت هناك منذ زمان قديم في أساخدامها لم يمتد إلى داخل البلاد ، ولا نجد منها إلا ما هو على هذا الساحل ، حيث جلبها الأوربيون ، حسما تشير كل طواهر الأمور . ويبرهن ذلك ، وهو أمر نقوله بشكل عابر ، على أن قدماء المصريين لم يعرفوا مطلقاً هذه الآلة البارعة .

الباب الثالث عن الحالة الراهنة للتجارة عند المصريين يتم تبادل منتجات أقاليم مصر بين مدينة ومدينة ، وبين قرية وأخرى في أسواق عامة تقام في يوم محدد من أيام الأسبوع ، حيث يتوجه إلى هناك من كل مكان البائعون والمشترون ، أما ما يزيد عن حاجة الاستهلاك من هذه المنتجات ، بالإضافة إلى بعض المنتجات الصناعية للمصريين المحدثين على الرغم من رداءتها ، فيعرض في أعماق أفريقيا وبعض مناطق من آسيا وأوربا حيث تحصل مصر في مقابلها إما على نقود أو على بضائع تحتاج إليها . وقد بقيت مصر ، وسوف تظل ، بفضل موقعها الجغرافي ، المكان الملائم للتجارة الخارجية حيث تتخذ منها هذه التجارة مستودعاً لمنتجات العالم القديم .



الفصل الأول عن التجارة الداخلية في مصر

لا يسمح ضيق الوادى فيما بين حزيرة إلفانتين وإسا بأن يصدر جزء من المحاصيل التي تزرع هناك لتستهلك في مكان آخر ، إد هي تكفي بالكاد لسداد الضريبة وكذلك لإطعام عدد ضئيل من السكان الذين يظلون طيلة العام قائمين بأعمال الحقل ، في حين يمارس الجزء الأكبر من هؤلاء السكان مهنة الملاحة في القوارب والصيادل التي تعمل فوق النيل .

ومنذ عدة سنوات من قبل مجىء الفرسيين ، كانت مدينة إسنا مقراً لكثير من المكوات المطاردين ، وأصبحت لهذا السبب بفسه منطقة للاستهلاك الكبير لحد ما ، بالإضافة إلى كومها مركزاً لتجارة مصر مع القبيلتين العربيتين : العبابدة والبشارية اللتين تمتلكان الصحراء المتاحمة ، إذ يأتى هؤلاء العربان إلى سوق إسبا ليحصلوا على الحبوب ومخاصة الأرز ، وكذلك الحديد والمعادن الأخرى التي يحتاجون إليها . ويقوم هذا السوق كل أسبوع حيث تباع كذلك منسوجات قطنية وكتانية وآنية منفرة خشنة وبعض الملابس المصوعة من الجوح . . إلخ . ويبيع العربان في مقابل ذلك الحمال والعبيد السود الذين يختطفونهم من القوافل التي تعبر صحراءهم أو الذين حصلوا عليهم هم بأنفسهم من أعماق أفريقيا ، ويجلب هؤلاء إلى سوق إسنا أيضاً الصمغ الذي يجمعونه من أشجار الأكاسيا (السلط) التي تنمو في الصحراء ، كما أنهم يحولون خشب هذه الأشجار إلى فحم ينقلونه إلى قرية الرديسية ، حيث يشتريه تجار إسنا ويقومون بنقله عن طريق النيل إلى القاهرة وإلى مدن أخرى من مدن مصر .

ويجلب فلاحو المناطق المجاورة إلى هذه السوق الزيد والجبن والحبوب ، والدجاج والحمام والخضروات والأصواف والقطن الوبر والقطن المغزول ، كا يعرضون هناك للبيع الأبقار والجاموس والجمال والخراف والماعز وبصفة عامة فإن سكان هذه المنطقة الأكبر مدارية من مصر يأتون إلى إسنا بكل البضائع التي ترسل إلى هناك من القاهرة .

وتشتمل هذه بالدرجة الأولى على الحديد والرصاص والنحاس والصابون والأرر ... إلخ وعلى الأجواخ الواردة من أوربا من أنواع مختلفة وعلى الأقمشة الواردة من سوريا . وتستخدم هذه المدينة أيضاً كمستودع لبعض البضائع الواردة من قوافل سنار مثل ريش النعام والعاج والأبنوس والعبيد الصغار من الجنسين ، وإن كان هؤلاء لا يتوقفون هناك إلا للوقت الضرورى للراحة والانتعاش ثم يسار ع التجار بإرسالهم عن طريق النيل إلى القاهرة .

ويرسل من هناك إلى القاهرة كذلك وبنفس الطريقة زيت الحس بكميات كبيرة لحد كاف وكذلك كمية قليلة من زيت القرطم والقمح والحبوب الأخرى وكذلك البلح والفحم والسنامكي والشبة .

وتبلغ زنة قنطار الزيت ١٢٢ رطلا ، ويدفع عنه كمصاريف شحن ٤٠ بارة من إسنا حتى القاهرة ، وتبلغ المسافة بين هاتين المدينتين ٧٠ ميريامتر (٧٠٠ ك . م) .

ويطلق اسم مد على وحدة الكيل الخاصة المستخدمة فى تجارة البلح المجفف الذى تنتجه أسوان والنوبة . ويبلغ وزن هذا المكيال من البلح ٢٠ رطلا ويباع فى أسوان بسعر ٤٠ - ٥٠ بارة . وتبلغ رنة القنطار ٢٥٠ رطلا وتصل تكاليف نقله إلى القاهرة إلى ٨٠ بارة . وتجارة البلح فى أسوان بالغة الأهمية . وهناك تجار يرسلون من هذا البلح ، لحسابهم الخاص ، ما يبلغ أربعة أو خمسة آلاف قنطار فى العام .

ويعد السنامكي بعد البلح أهم الأشياء في تجارة أسوان . وهذا النبات ينمو بكثرة وتلقائياً في الصحراء الواقعة بين النيل والبحر الأحمر بالاتجاه إلى الجنوب ابتداء من إسنا .

ويقوم عربان قبيلة العبابدة الذين يجنون هذا المحصول بتقليم النبات بطول بضعة ديسمترات فوق سطح الأرض عندما يكون قد أثمر حبوبه ، ثم يجففون هذا النبات في الشمس لمدة يومين ، ثم يضعونه في ركائب أو قفف كبيرة تصنع من سعف النخيل ، وينقلونه على ظهور الجمال حتى أسوان ، حيث يشتريه خمسة أو ستة من التجار الذين لهم صلة بهؤلاء العرب .

ويبلغ تمن حمولة الجمل من السنامكي في أسوان تبماً لمبيعات العربان ٥ - ٦ زر محبوب يبلغ قيمة الواحد مها ١٨٠ مديني .

ولم تكن تجارة السمامكي في مصر حرة على الإطلاق ، فقد سيطر عليها البكوات واحتفظوا لأنفسهم بالحق في إدارتها . ويبلغ الثمن السنوى لهذا الالتزام ستين كيساً ، ووقت مجيء الحملة الفرنسية كان الملتزم هو المسيو كارلو روزيتي قنصل البدقية والنمسا وكان يقيم بالقاهرة .

وكان هذا الملتزم قد نقل صلاحياته إلى وكيل له مقيم فى أسوان . وكان الأخير يشترى السنامكي من التجار الأتراك الذين قاموا بشرائه من العربان مع إعطائهم ﴿ الربح ثم يقوم بنقله إلى الملتزم على أساس ١٥ بوطاقة لحمولة الجمل الواحد .

ويرسل السنامكى الخام ، وبالحالة التى جمعه عليها العرب من أسوان إلى القاهرة عن طريق النيل على قوارب نيلية كبيرة ، وتدفع ٣٠ بارة كمصاريف نقل عن الحمولة الواحدة منه .

وتبلغ الكمية التي كانت ترسل منه عن هذا الطريق من ٨٠٠ إلى ١٠٠٠ قنطار . وفي القاهرة يتم السحب من هذه البضاعة في المحلات تبعاً لنوعها وتحت رقابة الملتزم . وبعد إتمام هذه العملية يبلغ متوسط سعر السنامكي الذي يسمى سنامكي الالتزام ٣٠ بوطاقة للقنطار زنة ١٠٠ رطل .

قلنا فيما سبق إن كمية كبيرة من فحم الخشب المستهلك في مصر الوسطى والقاهرة ، يتم صنعهاعلى يد العربان الذين يسكنون الصحراء الواقعة على الشط الأيمن للنيل وعلى مسيرة ثلاثة أو أربعة أيام من النهر . ويقوم مساعدو بعض تجار إسنا الذين يحضرونه ينحصر معظم نشاطهم في هذه التجارة بشراء هذا الفحم من العربان الذين يحضرونه إلى الرديسية .

ويباع الفحم في هذه المنطقة بسعر ٩٠ - ١٢٠ بارة لحمولة الجمل الواحد ، وتدفع مصاريف نقله بواقع ٣٠ بارة للقنطار من هناك حتى القاهرة التي يرسل إليها كل

عام ٣ – ٤ آلاف قنطار ، ويماع القنطار الواحد عادة فى أسواق هده المدينة بـ ٢ زر محبوب أو ٣٦٠ بارة .

أما الشبة فهى موضوع تجارة قرية الجوبانية الواقعة على الشط الأيسر للنيل على مسيرة أربع ساعات وبصف إلى الشمال من أسوان . ويقوم سكان هذه القرية وسكان بعض القرى المجاورة ، مضافاً إليهم بعض عرب العبابدة ، بتشكيل قافلة تذهب مرة كل عام للحصول على الشبه في الصحراء على مسيرة عشرة أيام باستخدام طريق الجوبانية . وتتكون هذه القافلة من ٢٠ – ٤٠ رجلا وحوالي الخمسين جملا ، وتتجه إلى الحنوب الغربي ، وتمشى لمدة عشرة أيام وسط حبال رملية ثم تجد وراء ذلك سهلا رملياً فسيحاً يمتد خلاله الطريق هابطاً على شكل منحدر سهل نحو المكان الذي توجد به الشبة . ويوجد هذا الملح في طبقة وحيدة يتراوح سمكها من ٢ إلى ١٥ بوصة تغطيها طبقة خفيفة من الرمال تكون بنفس سطح التربة ويبلغ ارتفاعها من ٢ إلى ٨ بوصات ، وهذا الرمل جاف وهش ، وترقد طبقة الشبة فوق فراش آخر من الرمل الرطب له نفس مذاق الشبة لكنه يتفاوت في سمكه .

وتكون الشبة رطبة لحظة استخراجها ، ويقوم الناس بتقطيعها إلى قطع ويجففونها فى الشمس لمدة ١٠ إلى ١٦ ساعة ، وبعد ذلك يضعونها فى قفف كبيرة مصنوعة من سعف النخيل ، وتنقل على ظهور الجمال حتى الجوبانية ، حيث يأتى الناس لترائها من قنا وسيوط والقاهرة والمحلة الكبيرة ومناطق أخرى من مصر .

ويستغرق استخراج الشبة مدة يومين ، بعدها تبدأ القافلة في طريقها للعودة إلى الحوبانية . وتتطلب هذه الرحلة بالنسبة للذهاب والعودة كما رأينا من ٢٢ إلى ٢٥ يوماً (١) . ويتكون تموين القافلة من الخبز والعدس والزبد والدقيق . وتوجد في الطريق

⁽۱) إليكم تفاصيل مسار هده القافلة . على مسيرة فرسخين من الجوبانية توجد برق سفح جل ف مكان يسمى كركر وبعد مسيرة ثلاثة أيام توحد أيضاً بعص عيون مياه في واد يسمى دنحل ، وعلى بعد مسيرة ثلاثة أيام من هده العيون توجد عيون أخرى نسمى الألهى . وأحيراً ، فبعد مسيرة أربع وعشرين ساعة توجد بئر عفورة في الأرض يشار إليها باسم البصاقة . ومياه هده البئر بالغة العدوية ، لكن مياه الآبار الأحرى ليست على هده الدرحة من العدوية ، وإن كانت أكثر صلاحية من مياه بير الجيئة ، وهي محطة تقع على طريق القصير وقد حصلت على هذه التفاصيل حول استخراج الشة والمكان الدى توجد به ، في أسوان ، عن طريق أحد سكان =

أدغال أشجار يستخدم خشبها كوقود ، وتحمل القوافل معها كذلك الذرة والشعير لإطعام الجمال .

وتباع الشمة التي تجلب إلى الحوبانية إلى التجار الذين يأتون لشرائها من هماك بسعر المد ٥٠ - ٦٠ بارة ، والمد هو مكيال يساوى بالنسبة لهذه البضاعة لم أردب من القاهرة .

ويدفع مقابل جزء من منتجات المنطقة الأكثر مدارية من مصر والتي انتهينا من إيضاحها في شكل بضائع قادمة من القاهرة . وتشتمل هذه بالدرجة الأولى على المنسوحات الكتانية والجوخ والأقمشة السورية والصابون والأرز والحديد والنحاس والرصاص والملح .

(=) الحوبابية ، وهو يدهب كل عام في هده القافلة للبحث عن هدا الملح في الصحراء . وقد واتشى المرصة لملاحطة واقعة تقدم فيما أعتقد ، وعن طريق التماثل ، وسيلة لتفسير كيف نشأت هدة الطبقة من سلفات الألمبوم وسط الرمال .

يشكل دلك الحزء من أطلال طبية الدى تقوم هوقه اليوم قرية الكرنك مسلسلة من المرتفعات الأرصية بالعة المصعف والرخاوة ، نتحت من تهذم الطوب النيئ الدى كانت مشآت هذه المدينة فيما يندو مبية به ، وكدلك من الأنقاض من كل نوع والتي تكدست هاك على فترات مختلفة . وتوحد على حواف هذه المرتفعات طبقة صعيرة من الطور ومن برات الصودا يبلغ سمكها من ٣ - ٤ سم وتوحد على عمق ١٥ - ٢٠ سم تحت سطح التربة التي تتم المحاتاتها من كل اتحاه حتى تلع ارتفاعاً معيناً ينتهى عده وجود هدين الملحين في شكل طبقة دائمة ، هذا على المرعم من أن الكتلة من هذه الأنقاص في محموعها تحتوى على شئ مهما في كل مكان بدرحة متفاوتة ويمكن الحصول عليه عن طريق غسلها .

ولكى متصور تكون هذه الطبقة الملحية ، ينبعى أن نلاحط أن مرتمعات الأيقاض التي نحن بصددها تقوم هوق سهل تعمره عادة المياه أثناء الفيصان ، وعندئد فإن المياه التي تعرق السطح تخترقه في جزئه الأدلى ثم بارتماعها فوق مستوى منسوبها كما في الأوعية الشعرية ، ينحلل الملح الذي تحتويه الأيقاض وتتشبع به لدرجة أنه يصعد ، لكن لصعوده حداً ، ويحدث أن يبدأ الملح في لتكلس عندما يكون سطح الأيقاض قد جففته الشمس لدرجة كبيرة ، وعندما تصل المياه التي كانت مشبعة به قريباً من هذا السطح لدرجة تبخرها معها الحرارة الخارجة حيث ينفذ إشعاعها من خلال التربة . وهكذا تتكون طبقة من الملح يزيد سمكها كل عام بقدر ما يبقى السهل مغموراً بالمياه . ويبدو لى أنه من الممكن أن نفسر بنفس الطريقة تكوين طبقة الشبة التي يستغلها سكان الجوبائية في الصحراء . فالمياه التي تحمل هذا الملح متحللا تسرب من حلال الرمال من تحت إلى فوق وكان يمكن لها أن تديل على سطح التربة لو أن الرمل على بعد ٨ - ١٠ بوصة تحت هذا السطح قد حف بالفعل لدرجة تكفي بفعل حرارة الشمس لكي تبخر هذه المياه بمجرد وصوالها إلى السطح .

ولم تكن هناك على الإطلاق رسوم مقررة لدخول مختلف الأشياء إلى إسنا التى كانت تعد بمثابة مستودع لهده البضائع ، وتبلغ نسبة ربح تجار هذه المدينة عادة من ١٠ إلى ٢٠ ٪ ، وهى نفس النسبة لسعر النقود التي تقرض في أسوان إذ تبلغ سعر الفائدة من ١٠ إلى ١١ ٪ .

ويهيىء البيل طريقاً حد مناسب للانتقال من جنوب مصر إلى شمالها ، بحيث لن يدهشنا أن نعرف أن التجارة الداحلية لهذه البلاد قد اتبعت هذا الطريق منذ زمان لا تعيه الذاكرة ، لذلك فالهر ملىء بالقوارب الكبيرة والصغيرة التى تعبره بلا انقطاع . ويعمل فوق معظم قوارب مصر العليا ، كما سبق القول ، ملاحون من ضواحى أسوان ومن فيله ، بل ومن النوبيين الذين لا يجدون ما يتعيشون عليه فى بلادهم ، فيعملون بالملاحة فوق النيل لجزء من العام ، ويجلبون لمعيشة أسرهم عوائد أجورهم ، سواء كان ذلك فى شكل بقود أو فى شكل بضائع لها صفات الضرورات الأولية .

وبالإضافة إلى أن هذا الطريق المستخدم فى نقل بضائع التجارة الداخلية لمصر طريق اقتصادى لحد كبير ، فلابد من أن نذكر أن هذا الطريق النهرى أكثر ضماناً وأمناً من الطريق البرى ، فالغيبة شبه التامة للشرطة ، بالإضافة إلى قلة اتساع الوادى وعادات العربان المحيطين به ، تعرض المواد التي تنقل براً للتملب والهب في حين أن الصنادل الضحمة التي تحمل هذه البضائع ، وتحمل معها بخلاف الملاحين والنوتية ، عدداً لا بأس به من المسافرين ، هذه الصنادل هي أكثر أمناً من السلب والنهب ولو إلى حد ضئيل .

وتعد كل المدن الواقعة على النيل وكذلك بعض القرى محطات تتوقف فيها القوارب التي تأخذ منها أو تفرغ فيها حمولتها أثناء موسم الفيضان . وعندما تصبح الترع المتفرعة من النهر صالحة للملاحة فإنها تستخدم في نقل بضائع القرى الداخلية إلى هذه الموانى بواسطة صنادل أصغر حجما . أما في بقية العام ، فيتم ذلك على ظهور الجمال والحمير .

وعند التوجه شمالًا من إسنا عن طريق النيل ، تكون مدينة قوص أو قفط

القديمة هي أهم مدينة تقابلها ، فهي مستودع للقمح وبقية الغلال المخصصة للتصدير بحراً إلى الجزيرة العربية عن طريق ميناء القصير الواقع على البحر الأحمر ، وترسل من قوص إلى القاهرة أيضاً كمية ضخمة من الشيلان الصوف بيضاء اللون من نوع تلك التي تصنع في قيا . ويتردد الباس على سوق هذه المدينة الأخيرة الذي يقام مرة كل أسبوع ليترودوا منه ، ومن المحلات التي أقيمت فيه مواد البلاد وبالبضائع الأوربية التي تنقلها القوافل إلى القصير . وترسل من قنا إلى القاهرة الأقمشة القطية وريت الحس والقمح وحبوب أخرى وأخيراً كمية ضخمة من الآنية الفخارية المبردة التي تعرف باسم البردق ، وتحظى هذه بتقدير أكبر من كل الآنية من نفس النوع والتي تصنع في مصم .

وفي غالب الأحيان ، فإنه تنهض كل ثمانية أيام في كل مدينة من مدن مصر العليا سوق يأتى إليها سكان القرى المجاورة ليبيعوا المواد والأقمشة التي يصنعونها . وينقل ما يفيض عن الاستهلاك إلى مناطق أخرى عن طريق التجار الذين يتجرون في هذا النوع من البضائع . وهكذا يصدر إلى القاهرة سكر فرشوط وأخميم وجرجا ، وزعفران طنطا ، والأقمشة الكتانية من صنع سيوط ، وكذلك الغلال والفول والعدس وزيوت بذر الكتان والقرطم واللفت . وتستبدل بكل المنتجات الزراعية وكذلك مختلف الأشياء المصعة التي تناولناها عند معالجتنا للزراعة والصناعة في مصر العليا بضائع تأتى من القاهرة . وما لم تكن ثمة ظروف خاصة تتناول هذه البضائع فإن هذا التبادل لا تتناوله إلا تغييرات طفيفة في المواد التي تكون موضوعاً له .

وتقام فى مدينة الفيوم ، عاصمة ولاية الفيوم ، سوق هائلة يأتى إليها العرب الذين استقروا على تخوم هذا الإقليم ليتزودوا بما يحتاجون إليه فى نوع الحياة التى يحيونها ، وهناك يبيعون الجمال التى يربونها والبلح الذى جمعوه من الواحات . ويتميز هؤلاء العرب عن بقية السكان الذين يترددون على الأسواق بنوع الملابس التى يرتدونها وبالحربة التى يتسلحون بها على الدوام حتى وهم سائرون على الأقدام . أما الفلاحون فيأتون إلى هناك ليس فقط ليبيعوا فواكههم وخضرواتهم ولكن أيضاً ليبيعوا شيلان (شال) الصوف التى يصنعونها .

ويدفع أولئك الذين يمونون أسواق المدن المصرية بالبضائع رسماً في مقابل التصريح لهم بعرض بضائعهم للبيع هناك . وكانت رسوم الأسواق تحصل لصالح السكوات أو الكشاف الحاكمين الذين كانوا يعهدون بها إلى محصلين . وقد بلغ تم التزام ضرائب الأسواق في المدينة ، ، ، ، ١٤٠ مديني وكان الملتزم يحصل على الأقل ، ، ، ، ١٧٠ مديني بحسب نوع وطبيعة البضاعة ؛ وهكذا فقد تقررت كرسوم ، ١ مديني لكل أردب من القمح في مقابل لا شيء بالسبة للقطن المغزول أو للأقمشة القطنية والكتانية ، دلك أن الضريبة التي كانت تسددها طائفة النساجين كانت تعفى كلية الإنتاج الذي يصنعه أبناؤها ويعرضونه للبيع من كل رسم تقرره الخزينة . وتبلغ فائدة المال في الفيوم ، ١٠ ٪ .

وتتلقى مدينة القاهرة ، التى يمكن أن ننظر إليها على اعتبارها أهم مركز للاستهلاك فى مصر ، المواد الغذائية من كل أقاليم البلاد وتدفع تمنها كا قلنا إما بالنقد وإما فى شكل بضائع واردة من أوربا . ويتم بيع هذه البضائع فى أسواق عامة تقام بشكل منتظم فى أيام محددة من الأسبوع أو فى أسواق محصصة لكل واحدة منها . وسيكون بيان هذه الأسواق المتخصصة والكثيرة لحد كاف جزءاً من وصف طبوغرافية القاهرة .

ولكننا تكتفى هنا بالقول بأن الخضروات وكل أنواع الوقود عادة كالفحم وخشب الوقود تباع بالوزن وكذلك اللحوم والخبز . وهذه الطريقة التى اتبعت بلا جدال لتفادى ما يمكن أن يقع فيه المشترون من غش لو أن الباعة قد استخدموا وسائل أخرى لتقدير كمية البضاعة موضوع التعامل ، هذه الطريقة لم تكن تحقق على الدوام الهدف المرجو منها . فالبيع بأوزان غير صحيحة أمر شائع لحد كبير بين تجار الوقود وتجار بقية القائمة السابق بيانها . لذلك فقد كان قمع هذه المخالفة واحداً من أهم صلاحيات أحد الأغوات (أغا) المكلفين بأعمال الشرطة في المدينة . وكان هذا الأغا يقوم بجولات فجائية في مختلف الأسواق ، وكان يسبقه ، وهو يسير ممتطياً ظهر حصانه ، أحد موظفيه حاملا معه ميزاناً كبيراً من الموازين المعتمدة ، ويتبعه حشد كبير من الخدم المسلحين بالعصى ، فإذا قابله أحد المشترين وأظهر شكه حول دقة

وزن البضاعة التى يحملها ، فإن الأغا يسترسد عن محل البائع ويتوجه إليه على الفور ويقوم حامل الميزان في نفس مكان الواقعة وعلى الملا بالتحقق من وزن الشيء المبيع ، فإذا ما وجد أن الوزن أقل مما بيعت البضاعة عليه ، فإن التاجر يتلقى على الفور وأمام دكانه هو ، الضرب بالعصا ، وبعد تلقيه هذه العقوبة يرفه جيرانه الذين يجدون في ذلك فائدة كبيرة لهم إما لأنهم قد سبق وحصلوا منه على نفس « الخدمة » ، وإما لأمهم كانوا سيحصلون عليها بين لحظة وأخرى .

ونتم الرقالة على الأسواق عادة وبنفس الطريقة في بقية مدن مصر الكبرى ، ولكن بحزم أقل مما يحدث في ألقاهرة .

وإلى سوق منوف الذى يقام مرة كل أسبوع ، يحمل نساحو الأرياف أقمشتهم ، وهناك يشتريها تحار هذه المدينة الذين يقومون بنقلها إلى القاهرة والاسكندرية ، وكان يبلغ ما يصدر من الأقمشة من منوف ما يقرب من 100 ألف قطعة ، وكذلك كان تحار أشمون والقاهرة يجوبون قرى ولاية المنوفية ويشترون حزءاً كبيراً من الأقمشة التي تصمع فيها

ويمتلىء سوق منوف بخلاف الأقمشة ، بكميات كبيرة من الصوف والكتان والوبر وغزل الكتان والفخاريات من كل نوع ، والحبوب والخضروات الجافة والطازجة وبخاصة درنات القلقاس التي تزرع بشكل خاص في شين (الكوم) وضواحيها .

وتعد مدينة طنطا ، التي نادراً ما زارها الرحالة الأوربيون قبل الحملة الفرنسية ، أهم مدينة تجارية في أعماق الدلتا . وهذه المدينة ، بالإضافة إلى وقوعها في منطقة بالغة الخصوبة وإلى أن سكانها يمارسون صناعة أقمشة الكتان الذي يزرع هناك بوفرة ، هذه المدينة هي كذلك مقر لأسواق بالغة الشهرة . وتدين هذه الأسواق بأصلها شأن كل أسواق الشرق إلى الورع الروحي عبد المسلمين ، فهم هناك يقدسون مقبرة أحد الأولياء المشهورين، ويسمى سيدى أحمد البدوى، وتوجد هذه المقبرة في المسجد الرئيسي لمدينة طبطا .

ويذهب الناس إلى هناك في شكل حجيج (مزار) في فترتين من العام ، مرة في اعتدال الربيع ومرة أخرى عند انقلاب الصيف . وإليكم ما يذكر بشكل خاص عن أحمد البدوى :

ولد أحمد البدوى في ماس في بلاد البربر (المعرب) في سمة ٥٩٦ هجرية وجاء إلى مصر أثناء توجهه مع أسرته إلى مكة وكان يبلغ عبدئد الحادية عشرة من عمره . وعند عودته من مكة توقف في طنطا حيث عاش حتى سن التانية والسبعين ، وحصل هناك بفعل سلوكه على شهرة واسعة كولى ، وبعد موته شيد بناء صغير حول قبره وبدأ المسلمون يزورونه بدافع من الورع والتقديس . وفي حوالى العام ٦٦٠ من الهجرة أمر السلطان بيبرس بباء المسجد الذي نراه اليوم في طنطا ، تم قام اسماعيل بن إيواط بتجميل هذا المسجد مند حوالى قرن وتم تجميله مرة أحيرة على يد على بك منذ حوالى خمسين عاماً .

ولهذا الحامع عوائد كبيرة ، فهو يمتلك قرية تبلغ مساحتها خمسمائة فدال وتسمى قحافة ، كما يمتلك زيادة على ذلك في مدينة طنطا وكالة وحماماً والمكان الذي يطحن فيه البل ، ويتلقى فوق ذلك كثيراً من النذور من سكان محتلف أقاليم مصر .

وتعفى الأسواف الني تقام في طبطا أثناء عيد (مولد) الولى من كل رسوم تحصل لصالح الحكومة ، ويقوم بمهمة الشرطة هباك كاشفان (كاشف) ، واحد من ولاية المحوفية وآحر من ولاية الغربية . ويعلن عن يوم المولد عن طريق رسائل (ريد) تحمل فرماناً من الباشا إلى أقاليم مصر السبعة وتشتمل على الصعيد ، وولايات : الجيرة ، البحيرة ، المنوفية ، الغربية ، والشرقيبين .

ويبلغ عدد الوكالات فى طنطا ١٠ - ١٢ وكالة وهى محصصة لأبناء مختلف مدن مصر ولمحتلف الأمم المحمدية ، ويوحد بخلاف هذه الوكالات وفى شوارع متعددة مساكن كانت تؤجر إلى التجار المتقلين ، كما كانت كل الحقول المحيطة بالمدينة مغطاة بالخيام .

أما الأنسياء التي تقوم عليها النجارة في طنطا فتستمل على المواشي من كل نوع والأقسسة الكتانية والقطبية ، ويجلب تجار القاهرة والاسكندرية إلى هماك بضائع واردة من أوربا والهند .

كدلك كان يقام في مدينة تحظى ببعض الأهمية في أعماق الدلتا وتسمى محلة

مرحوم ، سوق يتردد عليه الكثيرون بسبب المنسوجات التي تصبع في هذه المدينة وضواحيها .

ولابد أن نعلم فوق ذلك أن الأسواق التي تقام في مدن وقرى الدلتا لم تكن على الدوام مأمونة لحد كبير ، لأن السكان الذين يترددون عليها وكذلك عرب الولايات المجاورة ، يقسمون كما سبق أن قلما إلى عصبتين متعاديتين (سعد وحرام) وكانا يتبادلان أشد ما يستطيعان من أذى يحمله أساؤهما على أيديهم في أي مكان يلنقون فيه

ولابد أن نذكر بعد الأماكل المحتلفة التي انتهينا من ذكرها باعتبارها أهم أسواق الدلتا: مدينة سمنود التي جعل منها موقعها على الفرع الشرق للنيل ، مستودعاً طبيعياً للبضائع الأجنبية التي ترد إلى مصر عن طريق دمياط ، مثل الحديد والخردة والفحم ، بالإضافة إلى أنها نقطة الاتصال بين ولايات الشاطيء الأيمن وولايات الشاطيء الأيسر .

وليست لمدينتي رشيد ودمياط على الإطلاق أسواق بمعنى الكلمة لشئون التجارة الداخلية ، لكمهما مستودعان لتجارة دول أوربا وشعوب سوريا ، وستواتينا الفرصة للعودة إليهما فيما بعد .

وتقع على الشط الشرق للنيل وعلى مسافة قصيرة إلى الشمال من سمنود مدينة المنصورة ، وهي مستودع للبضائع يمقل منها إلى القاهرة ودمياط ورشيد جزء من قطن الولاية (الدقهلية) وكذلك الزبد والجبن والكتان وزيت السمسم وكل هذه المواد من منجات الولاية التي تخزن في حوالي ٣٠ وكالة مخصصة لاستقبال البضائع من الخارج.

وتقوم تحارة تهريب على حدود مصر من جهة سوريا على يد العربان الذين استقروا هناك ، تتم فيها مقايضة الأشياء التي يكون دحولها إلى مصر وتلك التي يكون حروجها مها محظوراً ، أو تلك التي ينبغي أن تدفع رسوما باهظة لحد كبير لجمارك القاهرة ودمياط .

كان يمكن لنشاط التجارة الداخلية في مصر أن يتضاعف لو أن مختلف طرق المواصلات كانت آمنة وكان استخدامها ممكنا من مكان لآخر ، لكن نشاط الشرطة لا يمتد لأبعد من أسواق المدن ، كما أن تقاليد العربان وجهل الفلاحين لا يقدمان أية ضمانات لتأمين البصائع التي تعبر بلادهم ، ويبغى لكي نحصل على هذه الضمانة ، أن يتحمع التجار عندما يسافرون براً في قوافل صغيرة وعندما يسمح موسم الفيضان بالملاحة فإن التحار يتعرضون بالمثل لمخاطر أن ينهبوا على يد سكان بعض القرى التي تقع على ضفاف البيل ، والذين لا يتعيشون إلا على السرقات وقطع الطريق التي يمارسونها على الصنادل المحملة بالبضائع والتي تمر قريباً مهم . إن إقامة نظام أفضل للأمور لتأمين الطرق لن يساهم فقط في ازدهار التجارة الداخلية ، وإنما سوف يساهم أيضاً ، بتسهيل تموين مواني مصر بمنتجات البلاد ، في اتساع بطاق تجارتها الخارجية التي حان الوقت لكي نتحدث عنها . وستناول في عدد من الفصول المستقلة العلاقات التجاريه لمصر مع أعماق أفريقيا ومع آسيا وأوريا .

ولكنا قبل أن ندخل في الموضوع نرى من المناسب أن نلاحظ أن الوطاقة ذات الـ ٩٠ مديني لا تستخدم كوحدة نقدية كا يحدث في الأسواق التي يتعامل فيها المصريون مع بعضهم البعض ، ذلك أن تقييم معاملاتهم مع أسواق الخارج يتم أحياناً بوحدات نقدية مخالفة ، بحسب طبيعة البضاعة موضوع التعامل ، وبحسب البلاد التي قدمت منها أو أرسلت إليها . وأهم الوحدات النقدية المستخدمة في التحارة الخارجية لمصر الحديثة هي :

السكين (العملة الذهبية) رر محبوب القاهرة دات الـ ١٢٠ مديني (القيمة الاسمية) أو ذات الـ ١٨٠ مديني حسب التعريفة التي نظمت قيمة مختلف القطع النقدية أتباء الحملة .

سكين القسطىطينية ذو الـ ٢٠٠ مديني .

الفندقلي دو الـ ١٤٦ مديسي .

البوطاقة الذهبي أو الـ ٢ رر محبوب ذو الستين مديني (حسب القيمة الاسمية) .

القرش التركي ذو الـ ٤٠ مديسي .

الفرش الأسباني ذو الـ ١٥٠ مديني .

التالو أو التالاري وهو يساوي كذلك ١٥٠ مديني .

وأخيراً السكين البندقي ويساوي ٣٤٠ مديني .

الفصل الثاني

عن العلاقات التجارية لمصر مع أعماق أفريقيا

يذهب العرب الذين يسكنون الصحراء الليبية ابتداء من سيوط حتى الفيوم ، كل عام إلى الواحات ، كى يحصلوا على محصول البلح ، ثم يأتون ليستبذلوا به فى الأسواق المختلفة الأشياء والملابس التى يستخدمونها ، وتذهب قبيلة معينة فى البحيرة للحصول على النطرون من بحيرات هذه الصحراء ، وأخيراً فقد قلنا من قبل إن هناك قبيلة عربية تقوم بجمع محصول السنامكي إلى الغرب من أسوان ثم تجلبه إلى هده المدينة ، ومع ذلك ، فعلى الرغم من أن هذه الأشياء المختلفة تنتح في مناطق مختلفة تتفاوت مسافة بعدها عن وادى النيل ، وحيث أن العرب الذين يقومون بتجارة التبادل هذه ، هم – على نحو ما – مستقرون على الحدود التى تفصل مصر عن الصحراء ، فقد نظرنا إلى هذه التجارة على اعتبار أنها فرع من التجارة التي تتم بين مدينة وأخرى أو بين قرية وقرية .

لكن الأمر لن يكون على هذا النحو بالنسبة للتجارة التى تقوم بها القوافل التى تأتى من مناطق مختلفة من داخل أفريقيا ، وفى أوقات محددة من العام ، والتى تقضى عدة أسابيع ، وأحيانا عدة أشهر ، وهى فى طريقها إلى مصر ؛ وأهم هذه القوافل هى قوافل دارفور ، وسنار ، وفزان ، وسندخل باضطراد فى بعض التفاصيل المتعلقة بكل منها .

١ – قافلة دارفور

الواردات

وف أثناء إقامتي بمدينة سيوط - ام ١٧٩٩ مرت فه المدينة قافلة دارفور وقد حصلت من واحد من أهم تحارها على المعلومات الآند:

تجلب هذه القافلة إلى مصر العاج ، والتمر هندى ، والقرب المصنوعة من جلد الجمال ، وبعض جلود النمور ، والصمغ ...الخ ، لكن تجارتها الرئيسية تتمثل في العبيد السود : وهؤلاء هم أطفال من الجنسين اختطف بعضهم من قرى مملكة دارفور عن طريق أناس يحترفون هذا النوع من الاختطاف ، أما الآخرون فينتمون إلى أسرى الحرب الدين أصبحوا عبيدا ؛ ويباع الطفل من هؤلاء في القاهرة بـ ٤٠ إلى ٦٠ قرشا أسبانيا . ويذكر تجار هذه القافلة الذين سألتهم أن مدينة دارفور تبعد عن سيوط بمسيرة اربعين يوما خلال صحواء توجد بها بعض المياه بين مسافة وأخرى ، ويؤكد هؤلاء أن الناس هناك يزرعون القمح في أراضيهم وأن الأمطار تهطل من وقت لآخر وأمهم يحتفظون بمياهها في خزانات . وأضيفت إلى ذلك معلومات أخرى أكثر اتساعاً وصلت عليها في القاهرة من ذلك الشخص الذي كان مكلفاً ببيع عبيد دارفور باعتباره العميل الأكبر للجلابة ، وهي التسمية التي يشار بها إلى تجار هذه المهنة .

تجلب القافلة إلى مصر ، بخلاف العبيد الصغار من الجنسين ، سن الفيل ، والتمر هندى أو عجينا مكونا من ثمار التمر هندى بعد سحقها وتجفيفها ، الصمغ العربى ، الششم (١) ، وهو بذور صغيرة ، مائلة للون الأسود ، تحوات إلى دقيق يستخدم ظاهرياً في حالات الرمد ؛ والكرابيج (كرباج) أو سبرا من جلد فرس النهر يستحدمه الفرسان كسوط ؛ ريش النعام ؛ قربا مصنوعة من جلد الجاموس أو الجمال ، وكذلك ملح النطرون والشبة .

والمعلومات المتوفرة حتى اليوم عن طريق دارفور قليلة ، ويرجع الفضل فيها إلى هؤلاء التجار – ويقول هؤلاء ، ومن المحتمل أنهم يقولون ذلك بنوع من مبالغة طبيعية فيهم – ان هذه المدينة تماثل القاهرة في حجمها وعدد سكانها ويضيفون أن سكان جزء كبير من داحل أفريقيا يأتون إلى هناك ليبيعوا أو يتبادلوا مختلف المواد التي انتهينا من ذكرها ، لكن سكان دارفور وحدهم هم الدين يقومون بالسفر إلى مصر .

⁽١) Cassia absus, Lin انظر مذكرة عن العقاقير التي يستخدمها المصريون ، تأليف روييه Rouyer ، الدولة الحديثة ، المحلد ١١ ، ص ٢٦٩ [من الطبعة الثانية] .

والبضاعة الرئيسية في هذه التحارة من العبيد ، وهؤلاء وكما سبق القول عبارة عن أسرى تم أسرهم أثناء الحروب المستمرة التي تمرق أمم وسط أفريقيا المجاورة لدارفور ، وفي بعض الأحيان يتم احتطاف أسر بأكملها في حالات السلم من القرى التي تسكنها ، ويساق هؤلاء العبيد من الحنسين ومن مختلف الأعمار إلى سوق دارفور ، ويختص ملك هذه المملكة لنفسه مجمس هؤلاء ، ويعطى حمساً ثانياً لرئيس شرطته ، ولا يتبقى في أيدى الآسريل إلا شلاتة الاخماس الأحيرة .

ويباع الرجال البالغون في دارفور ، إلى أناس يستخدمونهم في الأعمال المنزلية ، أما أولئك الذين كانوا من تصيب ملك دارفور فإنهم يرسلون إلى مكان في داخل أويقيا يسمى كاركتين دار السعيد ويقع على مسيرة عشرين يوماً على طريق دارفور ، ويعد نوعا من مستعمرة ، وهنا يزوجونهم من روجات إماء ويخصص ب أطفالهم و ب إنتاج محاصيلهم التي هي عبارة عن الذرة الشامية والذرة للملك ، الذي يرسل كل عام واحدا من ضباطه لتحصيل الأتاوه (١) .

وتبعاً لما يذكر الحلالة فإن الناس في دار فور لا يستخدمون النقود المعدنية ، إد تقيم الأشياء التي يتعاملون فيها بالعبيد ، ويقدر العبد من هؤلاء عادة بأربع أو خمس قطع من قماش الكتان من صنع سيوط أو من قماش القطن صنع المحلة الكبيرة .

وحيث أن طريق دارفور - مصر يتم خلال صحراء تصطرد فيها ندرة المياة فإن القافلة التي تأتى إلى القاهرة كل عام تنقسم إلى فريقين ، يبدأ أحدهما الطريق قبل الآخر بعدة أيام ، وهكذا تستطيع الآبار التي بضبت مباشرة بعد مرور الفريق الأول أن تمتلئ من جديد في خلال المدة الني ستنقضى حتى يحين مرور الفريق الثاني .

وتتكون كل قافلة من حوالى حمسة آلاف حمل ، وتستغرق عادة ما بين أربعين وخمسين يوماً حتى تصل إلى سيوط ، وهي تتوقف في الصحراء في كل مكان تحد فيه الماء ، لكن نقاط التوقف هذه تتباعد حتى أن المسيرة تسلغ بين كل نقطة وأحرى أربعة أو

 ⁽۱) حاء إلى القاهرة مد حوالى خمسة وعشرين عاما (كتب هدا عام ۱۸۰۰) أحد أساء ملك داردور ،
 وكان يصحب معه كما يقول تجار القافلة ۱۲,۰۰۰ رجل و ۲٤,۰۰۰ حمل نقى حرء كبير منها في مصر العليا

خمسة أيام ، بل وفي بعض الأحيان ، عشرة أيام . وعمدما تضطر هذه القوافل للتوقف في أماكل ليست بها آبار ، فإنها تحصل على حاجتها من الماء من مؤوفة المياه التي تحملها الجمال .

ويخصص ثلث العدد الإحمالي للجمال التي تتكون منها القافلة لحمل مياه التموين اليومي هده ، كما يخصص ربع العدد الإجمالي أيضاً لحمل الطعام ، ولا يستخدم لحمل البضائع – بمعني الكلمة – سوى لم العدد الإجمالي فقط ، ويخصص العدد الباقي لحمل المرضي أو لحمل تلك الحمولة التي كانت تحملها الجمال التي جرحت أو تلك التي نفقت أثناء الطريق .

وكانت قافلة دارفور تتوقف في الصحراء في مكان يسمى بيريس ، وهي قرية هامة تقع على مسيرة اثنى عشر يوماً من مدينة سيوط . وكانت القافلة تضطر للتوقف هماك انتظاراً للكاشف الذي يرسله البكوات في القاهرة للتفتيش عليها . وكان شيخ يريس مسئولا عن القافلة حتى تحصل على الإدن بمواصلة طريقها نحو مصر .

وكذلك كانت القافلة تتوقف على مسيرة ستة أيام من سيوط مرة أحرى فى قرية تسمى الخارجة . وهناك يقوم الكاشف بتقدير الرسوم التى ينبغى عليها أن تسددها ، بينها يقوم قائد القافلة بتقدير نصيب كل تاجر من تجار القافلة من هذه الرسوم ، لكن الرسوم لم تكن تسدد إلا بعد مسيرة نصف فرسح من سيوط فى مكان تتوقف فيه القافلة لآخر مرة ، حيث تقوم سيع كمية من بضائعها تكفى للحصول على الرصيد اللازم لسداد هذه الرسوم .

ولم يكن يسمح للقافلة بالتقدم إلى شمال سيوط إلا بعد أن تكون قد سددت بالفعل الرسوم المطلوبة منها بالكامل .

وتبعاً لعادة الشرق الشائعة ، عادة ألا يبدأ الناس ممارسة تبادلاتهم التجارية إلا بعد تبادل تقديم الهدايا ، فقد كانت القافلة تقدم باسم ملك دارفور إلى الكاشف الدى يأتى للتفتيش على قافلة دارفور في بيريس عبدين وجملين ، كما كانت تقدم في الخارجة - في نفس لحظة تقدير الرسوم الجمركية - هدية مضاعفة ، أي أربعة عبيد

وأربعة جمال . وعند العودة ، يتلقى رئيس القافلة من الكاشف ، من قبل البك الحاكم لولاية سيوط « طقما » كاملا من الملابس .

وكات الرسوم التي تحصل من قافلة دارفور عند دحولها إلى مصر تقدر على السحو التالى: ٤ زر محبوب عن كل رأس عبد؛ و ٢ سكين لكل رأس جمل؛ وكان الكاشف يحصل كدلك رسما قدره ٩ مديني عن كل عبد و٤ مديني عن كل جمل.

ويأتى سنوياً من دارفور إلى مصر من خمسة إلى ستة آلاف من العبيد أربعة أخماسهم نساء ، تتراوح أعمارهن بين خمسة أو سبعة أعوام حتى تلاثين أو أربعين عاماً ، وإن كانت أعمار غالبيتهن تتراوح بين عشرة وخمسة عشر عاماً .

وتسير كل قافلة تحت إمرة رجل تابع لملك دارفور ومرتبط ببيته . ويتلقى هذا القائد من كل واحد من تجار القافلة الذين يكونومها ٢٣ بارة عن كل رأس جمل و٥٥ بارة عن كل رأس ربجى ، كأجر له .

ويبلغ عدد التجار ومن يعملون في خدمتهم كالجمالين وبقية الخدم أربعمائة أو حمسمائة شحص في العادة .

وقبل أن تأتى قوافل دارفور إلى القاهرة ، فإنها تستريح لبعض الوقت في سيوط وبنى عدى ومنفلوط والمناطق المحيطة مها حيث تبيع حزءاً من بضاعتها .

ويبلغ الثمن المحفض للعبد في السنوات العادية حوالي ٣٥ رر محبوب .

ويبلغ ثمى العبيد الذين تحولوا إلى طواشيين (طواشي) صعف أو ثلاثة أمثال هذا الثمن في العادة . وهدا هو السبب في أن قادة قوافل دارفور كانوا يتوقفون في أبي تيج ، وهي مدينة صغيرة في مصر العليا ، حيت تمة حلاقون يقومون ببتر العضو الجنسي للأطفال ؟ وبالإضافة إلى دلك فإن هذه العملية لا تمارس إلا لأطفال لم يتجاوروا سس الثامنة أو العاشرة . ويمكن أن تقرأ المزيد حول هذا الموضوع فيما كتبه د . فرانك Frank في المقالة التي عالج فيها عارة العبيد السود في مصر (١) .

Collection de mèmoires sur l'Egypte, Tom. IV, èdition de P. (1) Didot, an XI.

وتحمل قافلة دارفور عادة إلى القاهرة حمولة ١٥٠ جملا من سن الفيل ، تبلغ زنة الحمولة منها ثلاثة قناطير زنة القبطار ١١٠ رطل . ويباع القنطار الواحد ما بين ثلاثين وستين فندقلي حسب جمال العاج والبلد الدي قدم منه .

وتجلب القافلة بخلاف ذلك حوالى ٦٠٠ قنطار من التمر هندى Tamardindus . أويباع القنطار رئة ١١٠ رطل بـ ١٥ – ٣٠ بوطاقة .

وتجلب كذلك من ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ قبطار من الصمغ العربي زنة القنطار ١٥٠ رطلا ويباع القنطار بسعر ٢٠ فندقلي .

وحوالي ٦٠٠ قنطار من الششم ، سعر القنطار زنة ١١٠ رطل ٢٠ بوطاقة .

کا تجلب مائتی أو ثلاثمائة كرباج ، يباع الواحد منها عادة بـ ٦٠ – ٦٠ مديني .

ويماع ريش العام الوارد إلى مصر عن طريق قافلة دارفور بالوزن ، ويمكن أن تبلغ الكمية المستوردة منه ما بين ٢٥ إلى ٣٠ قنطاراً ؛ وأغلى أنواعه هو الريش الأبيض ويبلغ ثمن القنطار من أحود أنواعه ١٥٠٠ بوطاقة في حين أنه قلما يبلغ ثمن القنطار من الصنف الأدنى قيمة وهو الريش الأسود ٢٠٠ بوطاقة . وينتقل هذا الصنف من البضائع من دارفور إلى القاهرة في حقائب من الجلد ، ولا يشتريه في القاهرة إلا اليهود أو المسيحيون الذين يصدرونه كله على وحه التقريب إلى أوربا .

وفى مصر ، تستخدم قرون الكركدن فى صنع مقابض السيوف أو الخناجر ، ويعتقد الأتراك والمماليك بصفة خاصة فكرة مسبقة مؤداها أن سلاحاً معداً على هذا النحو يمنح حامله الشجاعة والاقدام ؛ وتتحكم ندرة هذه البضاعة أو وفرتها فى رفع أو خفض سعرها ، ويصل مها سنوياً ألفا قرن يباع الواحد منها بـ ٥ - ٧ بوطاقات . وقد ارتفع سعره إلى ١٥ بوطاقة أثناء الحملة الفرنسية .

وتدخل قافلة دارفور إلى مصر حوالى أربعة آلاف زوج من القرب المصنوعة من جلود الثيران أو الجمال ، ويباع الزوج الواحد من القرب بـ ١٠ – ١٢ بوطاقة .

ولابد أن بضيف إلى هذه الواردات المتنوعة ١٠٠٠ قنطار من النطرون ، يباع القبطار منه زنة ١٢٠ رطلا به ١٥ - ١٥ بوطاقة (١) .

وتحصل قافلة دارفور وهى فى طريقها إلى القاهرة من الصحراوات التى تجتازها وهى متوجهة إلى القاهرة على كمية محدودة من الشبة تحلبها من هماك إلى القاهرة . ويبدو ، تبعاً للمعلومات التى قدمها إلى الحاج سلطان ، شيح الحلانة ، أنهم يستخرحونها - كا يحدث للنطرون - من قاع بعض البحيرات التى ترسبت فيها ، وفى العام التالى يجدونها فى نفس مكان العام السابق وهكذا ، ويبلغ وزن الشبة التى ترد إلى مصر عادة عن هذا الطريق مائتى قنطار ، زنة القيطار ١٥٠ رطلا ، يبلغ سعره من ٣ - ٤ بوطاقات .

وبعد وصول القافلة مباشرة إلى مصر ، حيث تكون كل البضائع التى انتهينا من حصرها قد شحنت عن طريق النيل ، تحاول قافلة دارفور التخلص من الجمال التى تصبح بالنسبة لها عديمة الفائدة فتبيع $\frac{7}{7}$ أو $\frac{\sqrt{7}}{7}$ من إحمال عدد الجمال التى صحبتها معها ، ويبلغ ثمن الواحد من هذه الجمال ، تعالعمره وقوقه ، ما بين ١٨ و ٢ زر محبوب .

وحيث يشكل العيد الجزء الرئيسي من واردات هذه القافلة ، فلابد أن نستنتج أنه يلزم لنقل المياه ومؤن الطعام الأحرى التي تلزم لغذائهم أثناء الرحلة إلى مصر عدد من الجمال أكبر بكثير من ذلك العدد الذي تحتاجه القافلة عند عودتها .

وبمجرد وصول القافلة إلى سيوط فإنها تدفع للبك أو السنجق المقيم هناك رسماً يبلغ ٤ زر محبوب عن كل رأس عبد و لا ٢ زر محبوب على كل رأس جمل محملاكان أو غير محمل ؟ كما يحصل في مصر القديمة رسم يبلغ لا 1 بوطاقة عن كل جمل.

⁽١) انظر الحالة العامة للبصائع الواردة إلى مصر بواسطة قوامل دارمور أثناء الحملة الفرنسية من وضع الأستاذ مركور محوريف لانانور Mercure - Joseph Lapanouse الأستاذ مركور محوريف لانانور Mèmoires sur L'Egypte, tom. IV. p. 88, èdition de Pierre Didot, an XI.

وفى النهاية ، فإن القافلة تدفع إلى الحمارك عند دخولها القاهرة واحد زر محموب عن كل رأس عبد ولى زر محبوب للإقامة في الوكالة ولاستخدام السوق الذي ستعرض بضائعها فيه للبيع .

الصادرات

تضطر قوافل دارفور سبب أعمال التجارة التي تمارسها مع مصر عادة أن تمد في فترة إقامتها هناك لفترة تبلغ سنة أو ثمانية أشهر ؛ ولذلك يحدث كتيراً أن تصل قافلة قبل أن ترحل القافلة التي سبقتها .

وتشترى هذه القوافل عند عودتها أشياء تختلف عما تورده إلى مصر ، سواء كان ذلك من منتجات هذه البلاد أو كان من البضائع الأوربية .. الخ .

فمن بين أشياء الشرق ، تشترى القافلة المنسوجات الحريرية والقطنية المصرية والسورية وأقمشة الكتان والقطن من صنع مدن الدلتا وسيوط ، وأقمشة أخرى تسمى « ألاحة » ، وكذلك الموسيلين والشيلان البيضاء وارد الهند ، ومعدات الخيول ، وملابس العرسان ، والبن والسكر ، وقليلا من الأرز ، وفي بعض الأحيان عدداً صغيراً من الخيول . ومن البضائع الأوربية التي تتزود بها قوافل دارفور من مصر ، ينبغي أن نضع في المقام الأول الحلى الزجاجية وارد البندقية وبخاصة الحمراء والبيضاء والسوداء ، والحلقات الزجاحية من محتلف الألوان والتي تستخدم كأساور ، وحبوب الكهرمان والمرجان ونوعاً خاصاً من الجلجل تستخدمه النساء حلية وزينة ؛ وكذلك الجوخ والمرجان ونوعاً خاصاً من الجلجل تستخدمه النساء حلية وزينة ؛ وكذلك الجوخ والمحيفة والأمواس ، والنصال والقصدير والرصاص والنحاس والبنادق والمسدسات والسيوف وبارود البنادق ، وأخيراً نوعاً من الأصداف يسمى الغوري (- Cupera) ، وكان يستخدم كقطع نقد صغيرة في داخل أفريقيا .

ونستطيع أن نستنتج أن كميات وقيمة البضائع التي تحملها قوافل دارفور عند عودتها تختلف تبعاً للظروف ، لذلك ينبغى أن نقتصر على التفاصيل التي لدينا والتي تعد متوسطاً لمعاملات سنوات عديدة :

يبلغ عدد قطع المنسوجات الحريرية والقطنية المسماة « قطى » وهى التى تحتل المقام الأول في الصادرات التي تحملها معها قوافل دارفور حوالي ١٠٠٠ قطعة ، يبلغ طول كل قطعة منها ١٢ ذراعاً وتساوى ١٠ ~ ١٥ يوطاقة .

أما ثاني أشياء هده الصادرات فهو عبارة عن ٢٠ أو ٢٥ ألف قطعة من تيل المحلة الكبيرة ، يبلغ طول القطعة منها ١٨ دراعا وتساوى ١٣٥ بارة .

وثالث هذه الأشياء هو صناعات (مابيفاتورة) محلية عبارة عن ١٠٠ إلى ٢٠٠ قطعة من القماش المسمى ألاجة ويبلغ ثمن القطعة ٥ بوطاقات .

وينبغى أن بضيف إلى ذلك ٥ إلى ٦ آلاف قطعة من أقمشة كتان سيوط يبلغ طول الواحدة منها ٢٧ ذراعاً ويبلغ تمنها حوالي لله ١ بوطاقة .

وهناك صنف آخر يتكون من ألفى قنطار من الشيبة أو سيقان أو وريقات الأسلت Artemisia Judaica الذى يستخدم كعقاقير طبية أو كعطر وذلك بغليه مع خشب الصبر ، ويبلغ ثمن قنطار الشيبة حوالي ٢ بوطاقة .

ومن المعروف أن المصريين والعرب يصمعون سرج خيولهم على قطعة من اللباد الصوفى متفاوتة السمك ومطوية عدة طيات ؛ وتحمل قافلة دارفور حوالى ثلاثمائة من هذا اللباد تباع الواحدة منها بـ ٩٠ مديني .

كما تحمل منها أيضاً ١٠٠ – ١٥٠ من ملابس الفرسان (دروع) يبلغ تمن الواحد منها ٥٠ زر محبوب . ويبدو أن المحاربين في هذه المنطقة من أفريقيا يستخدمون اليوم هذا الملبس كسلاح دفاعي .

أما بضائع الهند وآسيا ، التي كانت تصدر من مصر عن طريق قافلة دارفور فهي :

من ۱۰۰۰ إلى ۲۰۰۰ قطعة قماش حريرى ثمن الواحدة $7-\Lambda$ بوطاقات ؛ حوالى Λ . قطعة من الموسيلين سعر القطعة $V-\Lambda$ بوطاقات ؛ $V-\Lambda$ شال ثمن الشال الواحد $V-\Lambda$ بوطاقات ؛

و قنطارا من بن اليمن زنة القنطار ١٠٠ رطل ويساوى ٢٠ - ٢٥ قرشا ؛ وأخيراً
 ١٠٠ قنطار من السكر المصرى .

ولا تحمل القافلة معها أرزاً إلا ما يكفى احتياجاتها أثناء الطريق.

وفى السنوات العادية ، تصحب القافلة معها مائة جمل محملة بالحلى الرحاجية من صبع البندقية ، تزن حمولة الجمل من هذه الحلى حمسة قناطير ، زنة القنطار منها أرطال ، ويبلغ ثمنه حوالى ١٢ رر محبوب .

كا تصحب خمسين جملا محملة بالسمال أو اللاونده ، ويأتى هذا النبات الجاف من تريستا ويستخدم بين استخدامات أخرى في صنع أدوات التجميل وتشيت الشعر وذلك بخلطة بالزيت . وتزن الحمولة لى ٢ قبطار زنةالقنطار ١٥٠ رطلا ويبلغ ثمنه ٣٠ أو ٣٢ بوطاقة .

ويصدر من مصر أيضاً البضائع الأوربية الآتية :

۱ - قنطار واحد من حبوب الكهرمان زنة القنطار ۱۰۰ رطل وثمن الرطل - - - - بوطاقات .

۲ – ٤ قناطير من حبوب المرجان يباع الرطل منه بـ ١٥ – ٢٠ زر محبوب .

۳ - من ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ مكيال من نوع من الجلجل. الذى يستخدم شأنه شأن الصنفين السابقين كزينة للنساء في داخل أفريقيا. ويشترى عادة بسعر بوطاقة للمكيال الواحد.

ولا تحمل قافلة دارفور مطلقا أصوافاً على هيئة أقمشة ، لكنها تحمل حوالى ١٠٠٠ بنيش جاهز ، ويدخل في صنع هذا الملبس أربعة إلى خمسة أذرع من الجوخ ويبلغ ثمن الذراع من خلمس إلى لست بوطاقات وبذلك تبلغ تكاليف البنيش الواحد عادة ٣ بوطاقة . ويشتد الطلب على الألوان : الوردى ، الأحضر ، الأحمر ، الأصفر وكذلك كل الألوان الزاهية ، ذلك أن كل الألوان المعتمة أو القاتمة لا تناسب في العادة أذواق الأفريقيين .

ويسعى أن نضيف إلى هذه الأحواج المتوسطة الجودة والتي تكول هذه الصاعة مده والتي تكول هذه الصاعة مده وراع من القطيفة يبلع تمن الذراع مها د - آزر محبوب ، وتستخدم هذه القطيفة في صنع ملابس أعيان البلاد وفي تعطية سروح بعض الخيول .

أما الحدايد التي تتزود بها قوافل دارفور من مصر فهي عبارة عن:

۱ - عشريس صندوقا من الأمواس تحتوى على أربعة آلاف حزمة ، تساوى الحزمة الواحدة ۱ زر محبوب .

حوالى ألف لفة من النصال تتكون اللفة الواحدة من أربعة نصال وتداع
 بـ ۹۰ مديني .

وتحمل القافلة معها أيضاً ٢٠٠ - ٥٠٠ قنطار من سلفور الرصاص أو الرصاص الممزوج بالكبريت ، ويزن القنطار من هذه المادة ١٤٠ رطلا ويباع بـ ٦ - ١٠ بوطاقات .

أما المعادن التي تزودها بها القاهرة فتنحصر في القصدير والرصاص والنحاس القديم (المستعمل) ، ويبلغ المقدار السبوى من هذه البضائع ٥٠٠ قنطار من القصدير ، سعر القنطار ٣٠ بوطاقة ، و ٥٠٠ قنطار من الرصاص تمن القنطار ٢٠ – ٢٧ بوطاقة ، وأخيراً ألف قنطار من النحاس المستعمل بسعر القسطار ٢٠ – ٢٥ بوطاقة . ويعاد تصنيع المعدن الأحير في دارفور لتصنع منه حلى النساء .

أما عن الأسلحة فإن القافلة تشترى فقط نحو عشرين أو ثلاثين بندقية من صنع أوربا بسعر القطعة ٥ - ٦ زر محبوب ، وحوالى عشرين مسدساً ، وكذلك مائة نصل من سيوف الفرسان من صنع ألمانيا ، ويباع النصل الواحد عادة بـ ٢ بوطاقة ، وتجهز في مصر .

وأخيراً فهى تحمل معها ٥٠ قنطاراً من بارود البنادق من صنع القاهرة على هيئة خرطوشات جاهزة يبلغ تمن القنطار منها ١٠٠٠ بارة .

ويدفع عن الجمل المحمل بالبضائع ، عند بدء رحلته من بولاق للعودة إلى دارفور ، ٣٨ بارة كرسوم جمارك .

وفى غالب الأحيان فإن مختلف الأسياء الواردة من دارفور إلى مصر تستبدل بها بضائع أحرى ؛ ومن بين كل ١٠٠٠ قرش يأتى فى شكل أسياء مستوردة يستخدم ٩٠٠ قرش فى هذا التبادل التجارى ، أما المائة الباقية فتصدر فى شكل بضائع عينية لكى تحول إلى أساور أو زينات أخرى من الفضة .

٧ - قافلة سنار

الواردات

يسلك التجار الذين يكونون هذه القافلة عدة طرق باتباع ومحاذاة شاطئ النيل عند مدينة في النوبة تسمى أبريم . وابتداء من نقطة التلاق هده فإنها تسير خلال الصحراء موازية الشط الأيمن للنيل ، داخل أراضي عرب البشارية الذين يقطنون ما بين النيل والبحر الأحمر ؛ وحيث يحدت أن تقوم هذه القبيلة بنهب القافلة ، فإن الأخيرة تزود نفسها بحرس من عربالد العبابدة يسيرون أمامها حتى أبريم ، ثم يقودونها حتى قرية دراو ، حيث تتخد طريقها بعد أن تترك الصحراء إلى وادى مصر .

ويحصل العبابدة في مقابل هذه الحماية التي يخلعونها على قوافل سنار ٣سكين زر محبوب عن كل رأس عبد ، وسكينا ونصف سكين عن كل جمل ، محملا كال أو غير محمل .

ونستنتج من مسار لقافلة سنار قام بنشره المسيو لابانوز Lapanouse في الجزء الرابع من مقالات عن مصر Memoires sur I 'Fgypte (١) أنه يلزم للتوجه من سنار إلى أبريم ١٨ يوما ، وه١ ، يوما للذهاب من أبريم إلى دراو .

وعند مرور قافلة سنار بالأرض التي تشغلها القبيلة العربية « العبابدة » فإنها تعطى هدية إلى كل واحد من عربان هذه القبيلة عبارة عن مكيال صغير من البلّح أو من دقيق الذرة .

⁽١) قام بطبعها في العام الحادي عشر ,P. Didot

وعند وصولها إلى إسا تدفع إلى الحمرك الذى تحصل الحكومة عوائده: ٤ زر محبوب عن كل رأس عدو ٢ زر محبوب عن كل جمل فيما عدا الجمال المحملة بريش النعام وسن الفيل إد تدفع القافلة عن كل واحد من هذه الجمال رسما غير اعتيادى يلع ١٠ در محبوب.

وبعد أن تسدد القافلة في إسنا كل هذه الرسوم المختلفة وبعد أن تبقى في هذه المدينة للمدة التي تلزمها لكي تبيع جزءاً من جمالها فإنها تبحر عن طريق النيل مع بضائعها ، وما إن تبحر هده النضائع حتى تصبح في حراسة رئيسها وعشرين من أهم تجارها هم الذين يدهبون معها إلى القاهرة ، أما التجار والجمالة الآحرون فيتوقفون في دراو أو إسنا في انتظار عودة رفاقهم .

وعند مرور هؤلاء التحار (القافلة) بمنفلوط فإنهم يسددون عن كل رأس عبد من الحنسين رسم مرور يبلع ٢٢ مديسي ثم يدفعون في المنيا رسما يبلغ ١٠ مديني . فقط ، وأخيراً فإبهم يدفعون عند وصولهم إلى بولاق رسما مشابها يبلغ ١٠ مديني .

وتعتبر قافلة سار أقل أهمية من قافلة دارفور ، ومع ذلك فإنه تصل منها ف بعض الأحيان عدة قوافل على مدار العام . أما الأشياء التي توردها إلى مصر فهي على وجه التقريب نفس ما تجلبه إلى هناك قافلة دارفور : عبيد من الذكور والإناث (اماء) ؟ الصمغ العربي ، ريش النعام ، سن الفيل ، تراب الذهب ، الكرابيج ، القرب المصنوعة من جلد الثيران والجمال ، والشبة .

وقلما يتجاوز عدد العبيد المائة والخمسين ثلثاهم من النساء ، نجد من بينهم عادة نمانية أو عشرة من الأحباش .

ويباع هؤلاء العبيد فى بلدة سنار على يد الجنود الذين أسروهم فى الحرب ، وليست للحروب التى يشنها ملك هذا البلد من غاية سوى الحصول على هذا النوع من الأسلاب . ويخصص نصف العبيد للملك أما النصف الآخر فهو من نصيب الجنود الذين قاموا بالحملة ، ويرسل الأولون إلى الجزيرة العربية ، أما الآخرون فيشتريهم تجار القافلة التى تذهب إلى مصر .

وفى أثناء الطريق تخفى القافلة عن الأنظار ما معها من عبيد أحماش ، ذلك أن هؤلاء على الرغم من لونهم الأسود فإنهم يتمتعون بالشعر الطويل والتقاطيع الأوربية .

والعبيد الذين تجلبهم قافلة سنار أعلى سعراً من أولئك الذين تجلبهم قافلة دارفور ، إذ يبلغ تمن الواحد من أولئك ٦٠ زر محبوب .

ويشكل الصمع العربي المادة الأكثر أهمية في بضائع هذه القافلة ، وتقدر كمية الوارد منه حمولة ألف جمل ميبلغ ورن الحمولة الواحدة ثلاثة قناطير زنة القنطار ١٥٠ رطلا ، ويباع قنطار الصمغ بـ ٨ إلى ١٠ فندقلي . وهو يجمع من كل أنحاء البلاد ويخزن في المدن حتى تحين لحظة رحيل القافلة .

وتجلب القافلة إلى مصر كذلك ٨ إلى ١٠ قناطير من ريش النعام (والريش الأسعار الأسعار كا سبق القول هو الأعلى سعراً والأكثر تقديراً ، ويباع في القاهرة بنفس الأسعار التي تبيعه بها قافلة دارفور) ؟

وكدلك حمولتين أو ثلاث حمولات من الكرابيج (تحتوى الحمولة الواحدة على ٥٠٠ كرباج ويباع الكرباج الواحد بـ ٦٠ – ١٠٠مديني) ؟

وكذلك ١٥ – ٢٠ حمولة جمل من سن الفيل ، تزن الحمولة ثلاثة قناطير زنة القنطار ١٠٠ رطل (ويبلغ ثمن القنطار حوالي ٦٠ فندقلي) ؛

وتجمع الكمية القليلة من تراب الذهب التي تدخل إلى مصر عن طريق قافلة سنار بعد نوبات الأمطار الكبرى في مجرى الأخوار . ويباع في حالته الطبيعية أي في شكل شذرات وحبيبات أو في هيئة سبائك صغيرة مستديرة بعد صهره ، وتتداول هذه السبائك في التجارة كالنقود ، ويبلغ سعر الأوقية المصرية منه في أسواق القاهرة ٩ سكين بندق .

وكما تفعل قافلة دارفور فإن قافلة سنار تترك على الدوام فى مصر جزءاً من الجمال التى تصحبها معها إلى هناك ، ويبلغ سعر الجمل من جمال هذه القافلة ١٥ – ٣٦ زر محبوب ؟ كما تترك هناك أيضاً حوالى مائة زوج من القرب المصنوعة من جلد الثيران أو الجمال ، بسعر الزوج منها ٧ بوطاقات .

وأخيراً فإن بعض التجار بجلبون معهم بقصد البيع الثوم القصبي (بقول تشبه البصل في الطعم والشكل) وعدداً من إناث الببغاء ، ويتم ذلك بكميات قليلة لا تكفى لكى نعدها ببساطة بين الواردات التي نحن بصدد الحديث عنها ، ولم نتناولها نحن إلا بدافع من الفضول .

الصادرات

تحمل قافلة سنار معها في مقابل البضائع التي بيناها السمبال أو اللاوندة والصابون والمحلب (١) والقرنفل ، والأقمشة القطنية المصبوغة باللون الأحمر، ونوعا آخر من القطن المصنع في القاهرة ، وسلفور الرصاص ، وحليا زجاجية واردة من البندقية ، ومرايا صغيرة ، وخشب الصندل ، والمسك ، والملابس المصنوعة من الجوح . الح

وإليكم تفصيلا وافياً لهذه الصادرات :

حوالى حمولة ثمانين جملا من اللاوندة تساوى في مجموعها ٢٠٠٠ بوطاقة ؟ ونفس الكمية من المحلب وبنفس الثمن تقريباً ؟

مائة حمولة جمل من الصابون ، وزن الحمولة ٥ قناطير ، زنة القنطار ١١٥ رطلا ويساوى ٢٠ نُبوطاقة ؛

۱۰ أو ۱۲ قنطاراً من القرنفل زنة القنطار ۱۱۰ أرطال ، وثمن الرطل ۳۰۰ بارة ثلاثون بالة من قماش القطن المصبوغ بأللون الأحمر ، تحتوى الواحدة على ۲۰ قطعة من القماش وتساوى ۱۲ زر محبوب ؟

ألفا قطعة من قماش القطن المصنع في القاهرة يبلغ ثمن القطعة ١٢٠ بوطاقة ؟
٥٠ أو ٦٠ قنطاراً من سلفور الرصاص (زنة القنطار ١١٠ أرطال وثمنه من ٦ إلى ٧ بوطاقات) ؟

⁽١) نوع من الكرير البحرى Prumus mahaleb Lin ، انظر مقالة عن العقاقير ، الدولة الحديثة ، المجلد ١١ ص ١٤٤ (الطبعة الثانية) .

حوالى مائة قنطار من الحلى الزجاجية صناعة البندقية (زنة القنطار ١٠٥ أرطال ويشترى من القاهرة بثمن ١٠ - ١٢ رر محبوب ، وتشتمل هذه البضاعة على حبات من الزجاج الأبيض والأصفر والأزرق والأحمر والأخضر وهي الألوان التي تفضل بشكل أساسي) ؟

١٠ حمولات جمل من المرايا الصغيرة دات الأيدى ، تشكل فى مجموعها ثلاثة
 آلاف حزمة ، تضم الحزمة الواحدة ست مرايا (ويبلغ تمن الحزمة ٨٠ بارة) ؛

قنطاران من خشب الصندل وخمسون رطلا من المسك ؟

وأخيراً مائة بنيس من الجوخ من ألوان مختلفة ، ويبلغ ثمن الذراع من الجوخ ٥ بوطاقات مما يجعل تكلفة البنيش الواحد تبلغ ٣٠ - ٤٠ بوطاقة من ذات الـ ٩٠ مديني .

وينبغى أن نضيف إلى هذه الأجواخ الصوفية مائة قطعة من القماش الحريرى الخفيف وارد القسطنطينية ، ويبلغ تمن القطعة الواحدة ١٠ - ١٢ بوطاقة .

ومن هذا نتبين أن كل الأشياء التي تصدرها مصر عن طريق قافلة سنار ، فيما عدا بعض الأقمشة القطنية ، إنما هي من منتجات الهند أو من البضائع الأوربية . وتشحن البضائع في النيل من بولاق وتتجه جنوباً حتى دراو ، ومن هناك تحمل فوق الجمال التي تركتها القافلة وديعة عند عربان العبابدة عند وصولها إلى مصر ، حتى تستعيدها عند مغادرتها لها . ولذلك فقلما يتجاوز عدد الجمال التي تعود معهم العدد الإجمال للجمال التي سبق أن صحبوها معهم .

وتدفع قافلة سنار عند مرورها من أرض عرب البشارية التي تضطر القافلة لاجتيازها أثناء عودتها ، قطعتين من القماش عن كل رأس جمل وتسدد نفس الرسوم عند عبورها أبريم ، وعند وصولها إلى سنار فإنها تعبر عن ولائها ومحبتها لملك هذا البلد بتقديم طاقم كامل من الملابس إليه .

٣ - قافلة فزان

تقع بلدة فزان في أعماق بلاد البربر (المغرب) على مسيرة عشرين يوماً من

طرابلس وأربعين يوماً من القاهرة . وتخضع هذه المدينة لولاية طرابلس التي ترسل إليها حاكم لتحصيل الضرائب من هناك ، وتندد هذه الضرائب عيناً وتشتمل على القمح والشعير ، وتشكل حوالي إلى من إنتاج الأراضي .

ويحصل الحاكم بالإضافة إلى ذلك ضريبة عن أشجار النخيل عن إنتاجها من البلح . ويسكن شعب فزان في حوالي ١٢ قرية تبعد كل واحدة مها عن الأخرى بمسيرة نصف يوم على الأقل أو مسيرة ثلاثة أيام على الأكثر . وتفصل هذه القرى عن بعضها البعض مساحات صحراوية . والأمطار هناك نادرة مما يضطر الناس لزراعة الأرض باللحوء إلى الرى الصناعي عن طريق رفع مياه الآبار بواسطة الدلاء (دلو) .

ولعرب هذه المنطقة طباع مسالمة ، وهم يرعون الماعز والجمال والحمير وليست لديهم لا خراف ولا خيول .

وكان شيخ قافلة فزان الذى جاء إلى القاهرة فى شهر يولية سنة ١٨٠٠ والذى حصلت منه على هذه التفاصيل ، قد أحضر معه ٢٥ جملا ، وكان بصحبته سبعة أو ثمانية تجار مثله ومعهم نفس العدد من الجمالة . ويسافر هؤلاء العربان غير حاملين سلاحاً وليس عليهم أن يخشوا من أن ينهبوا إلا عند اقترابهم من مصر ، أى عندما لا يكونون على مبعدة منها إلا بمسيرة أربعة أو خمسة أيام .

أما ما سبق من الطريق فيخلو من المخاطر بشكل تام ؛ ويجد هؤلاء في طريقهم المياه كل يوم ، أو على الأقل مرة كل يومين ، وفي كل مكان توجد به مياه توجد أيضاً أشجار نحيل ، وحيث أن عربان هذه الصحراوات يأتون إلى هناك ليجنوا ثمار هذه الأشجار في موسم نضجها فإن هذا الموسم من العام هو الوقت الأقل أماناً بالنسبة لهم . وتبلغ المسافة بين درنة وسيوة مسيرة ثلاثة أيام على هذا الطريق .

وتجلب قافلة فزان إلى مصر البلح المكبوس (العجوة) ، وكذلك قبعات أو طواق من الصوف الأحمر تسمى طرابيش ، ومعاطف أو ملابس من الصوف الأبيض تسمى برنس ، وأغطية من نفس القماش . وهي تجلب هده الأشياء المختلفة فيما عدا البلح من طرابلس . ومن بين الخمسة والعشرين جملا التي كانت مع التجار الذين

قابلت شيخهم ، كانت هناك ستة جمال محملة بالبضائع ، و ١٠ - ١٢ محملة بالبلح ، أما الجمال الأخرى فكانت تستخدم في حمل المؤن وهي عبارة عن الدقيق والمياة ؛ وفي طريقها تجد القافلة في كل مكان الخشب اللازم لطهو الأطعمة .

أما القافلتان اللتان سبقتا هذه التي انتهينا من تناولها هنا بالحديث فقد تعرضتا للسلب على يد عربان أولاد على الذين يسكنون حواف ولاية البحيرة (١) .

ويحمل عرب فزان معهم إلى بلادهم من مصر ، أقمشة كتانية وقليلا من الأرز ، ويحملون من طرابلس الحديد وبقية البضائع الأخرى التي يحتاجون إليها .

ونرى مما سبق أن عرضناه عن قلة اتساع بلاد فزان وعن قحولتها أن من طبيعة الأمور أن تكون علاقاتها التجارية مع مصر على نطاق ضيق ؛ وليس من النادر أن تكون القوافل الصغيرة التي تأتى من هناك مكونة من حجاج ذاهبين إلى مكة ، ويريدون عن طريق بعض مكاسب بسيطة تعود عليهم من تجارتهم أن يعوضوا المصروفات التي ينفقوها .

عن تجارة مصر مع دول البربر الواردات

تتم تجارة مصر مع الساحل الشمالي لأفريقيا إما بواسطة القوافل التي تذهب إلى مكة وإما عن طريق السفن التي تأتى مباشرة من نقاط متفرقة على هذا الساحل أو من بعض المواني الأوربية الواقعة على البحر المتوسط .

ويأتى من بلاد البربر ، وبخاصة من تونس : زيت الزيتون ، الطرابيش ، الشيلان الصوفية البيضاء ، النعال المصنوعة من جلد السختيان الأصفر ، معاطف مزودة بغطاء للرأس تسمى : برنس ، أغطية من الصوف ، العسل ، الزبد ، والشمع .

⁽١) تعرف من ملاد فزان في أواسط أفريقيا مدينة تمكتو . وفي بعض الأحيان يمر بمصر معض أبهاء هذه المدينة الذين يعتنقون الإسلام وهم في طريقهم إلى مكة .

وتستقبل الإسكندرية من فاس وسوز بواسطة السفن الأوربية التي تقوم بعمليات النقل المحرى من ميناء لآخر من مواني الشرق: الزيت والطرابيش، ويسلع عدد السفن التي تحلب هذه السلع في السنوات العادية من سبع إلى تماني سفن. وينقل زيت البربر في حرار كبيرة من الفخار، تميل إلى اللون الأبيض من الخارج ومطلية من الداخل بطبقة من أكسيد الرصاص. ويبلغ عدد الجرار التي تزن الواحدة منها في حالة امتلائها من ٤ إلى ٥٠٠ رطل وقد ترتفع من ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ وفي العادة، يبلغ ثمن قنطار الريت رنة ١٥٠ رطلا من ١٥ إلى ٢٠ بوطاقة.

ويصل سنوياً عن ىفس الطريق :

۳۰۰ صندوق من الطرابيس ، يحتوى كل صندوق على ٥٠ - ١٠٠ دستة ، ويتراوح ثمن الدستة من ١٠ إلى ٢٥ بوطاقة حسب النوع ؛

٢٠٠ عالة من الشيلان الصوفية البيضاء للعمامة وتضم كل بالة من ٢٠٠ إلى ٤٠٠ قطعة ، متوسط ثمن القطعة ٢ بوطاقة ؟

حوالى ثلاثين ألف زوح من النعال المغربية الصفراء المصنوعة في مراكس وطرابلس وتونس .. الخ ؟

-٣٠٠ – ٢٠٠٠ برنس أو معطف أبيض ، بعضها من الصوف وبعضها من الحرير (وتصنع الأولى في تونس ويباع الواحد منها بـ ٣ إلى ١٠ بوطاقات ؛ ويصنع النوع الآخر في مدينة الحزائر ويتراوح ثمن الواحد من ٢٠ إلى ١٠٠ بوطاقة) ؛

حوالى ستة آلاف من الأغطية الكبيرة أو قطع من الأقمشة الصوفية البيضاء تسمى الواحدة مها: حرام ، ويمكن أن نعد من هذه الكمية ألفين من نوع راق ثمن الواحدة منها ٢٠ بوطاقة ، وأربعة آلاف من نوع ردى تباع الواحدة منها بـ ٥ - ١٥ بوطاقة ؟

ثلاثة إلى أربعة آلاف أقة من الشمع تجهزه مدن : تونس ، الجزائر ، طرابلس ، ويتراوح ثمن الأقة من ١٠٠ إلى ٢٠٠ مديني ؟

حمسة إلى ستة آلاف من القرب أو الحقائب الجلدية المليئة بالعسل ، وتحتوى الواحدة على ٤٠ – ٥٠ أقة ويبلغ ثمن القربة الواحدة ٢٥ بارة ؛

وأخيراً ألف جرة من الزبد تزل الواحدة ٣٠٠ - ٣٥٠ رطلا ، ويبلغ ئمن القنطار زنة ١٠٠ رطل ، ألف بارة .

وهده السلع الأحيرة ، أى الشمع والعسل والزبد ، والتي يمكن أن تتحول إلى سائل بفعل حرارة الشمس إذا ما نقلت برًا من خلال الصحراء ، تأتى إلى مصر عن طريق البحر ، وعن هذا الطريق أيضاً تأتى زيوت بلاد الربر ؛ وهذه تأتى في شحنات مجانية عاعتارها من أمتعة الحجاج الداهين إلى مكة .

أما أولئك الححاج الذين يسافرون عن طريق البر في قوافل فيحلبون معهم سلعاً حافة وأقل إرباكا متل البرانس والطرابيش والأغطية الصوفية . . إلح .

وتعفى كل السلع التي يعترف بأنها تابعة لحجاج مكة من كل رسم عند دخولها إلى مصر ولا تخضع لأي تفتيش جمركي .

وترسل مدينة درنة إلى مصر عن طريق الحجاج كذلك الزبد والعسل وبعض الفاكهة .

وتسمح العلاقات التجارية التي ينظمها الحج بصفة منتظمة بين دول البربر وبين مصر ، لتجار هذه البلاد أن يتعاملوا فيما بينهم في بيع سلعهم سواء بالنقد أو بالأحل لمدة عام ، وفي الحالة الأولى يتراوح سعر الخصم من ٧ - ١٢ في المائة .

الصادرات

تعتبر صادرات مصر إلى الدول البربرية أكثر أهمية بكثير من الواردات التى انتهينا من بيانها . أما المدن الرئيسية التى تستورد البصائع من الاسكندرية والقاهرة فهى كما سبق لنا القول : تونس ، الجزائر ، طرابلس ، فاس ، مراكش وتطوان التى تقع تجاه جبل طارق .

وتىقل القافلة إلى تونس بصفة أساسية أقمشة الكتان من صنع سيوط ومنفلوط وأبو تيج والقاهرة . وتصدر إليها إيضاً أقمشة من القطن من إنتاج مصانع المدينة الأحيرة وكذلك العلفل ، والبن ، وورود الرهر الجافة ، وحبة النيلة ، وملح النوشادر ، وخشب المر ، والقرفة ، ومواد العطارة الأخرى .

وترحل كل عام من الاسكندرية إلى تونس ١٠ إلى ١٢ سفينة يحمل على ظهر كل منها ٥٠ – ٢٠٠ بالة من أقمشة الكتان أو القطل ، وتحتوى كل بالة على ٣٠٠ – ٤٠٠ قطعة ، سعر الواحدة ٦٠ – ٢٠٠ بارة .

وتحصل مدينة تونس على احتياحاتها من الفلفل بشكل أساسي من ليفورنيو ، ولا يحدت أن تصدر إليها الاسكندرية هذه السلعة إلا عندما لا يكون في الإمكان التزود بها من هناك .

ويصدر كل عام من هذا الميناء (الاسكندرية) إلى تونس:

۲۰ – ٥٠ فرداً (بالة تزن ١٨٠ ك ج) من البن ؟

٢٠ – ٣٠ بالة من ورود الزهر الجافة تزن البالة الواحدة من ثلاثمائة إلى أربعمائة رطل ، يباع القنطار زنة ١٠٠ رطل في مقابل ٢٠ فندقلي ؟

۲۰۰ مكيال من حبوب النيلة ، يساوى المكيال الواحد ٢٠٠ مر الأردب ، ويباع في مصر مقابل ١٠ بوطاقات ؟

۱۰ – ۱۲ صندوقاً من ملح النوشادر ، يزن الصندوق الواحد قنطارين ، رنة القنطار ٢٠٤ أرطال ؛

وأخيراً يرسل من الاسكندرية إلى تونس البخور من أجود الأنواع ، ويبلغ ما يرسل عن هذا الطريق ٢٠ قفصاً أو سلة كبيرة ، تزن الواحدة ٥ قناطير ، ويبلغ ثمن القنطار زنة ١٥٠ رطلا من ٢٥ إلى ٣٠ بوطاقة ذهبية ؟

وعندما لا يصدر الهولنديون القرفة بشكل مباشر إلى دول البربر فإن هذه البلاد تقوم باستيرادها من مصر ، ولكن قلما تتجاوز الكمية المصدرة في هذه الحالة إلى ٥ صناديق .

أما طيب الزباد فسلعة قليلة الأهمية ، وقلما يتجاوز الصادر منها مائة أوقية في العام ، ثمن الأوقية الواحدة ٥ - ٦ بوطاقات .

وتعد الجزائر المدينة الثانية بعد تونس التي تستورد من مصر أكبر كمية من البضائع . وترسل مصر إلى هناك أقمشة كتانية من صنع سيوط ومنفلوط ، وأقمشة قطنية من صنع القاهرة ، وأقمشة حريرية يطلق عليها اسم قطني ، وأقمشة الألاجة القطنية وارد دمشق ونابلس ، والحرير وارد بيروت ، والكتان الشعر والمغزول والبن ، وكمية ضئيلة من الفلفل ، وملح النوشادر ، والسكر ، والحور ، وطيب الزباد ، وصمغ الصنوبر ، ولبان جاوة (البخور الحاوي) اللذين يستخدمان كعطور عن طريق احتراقهما . ويورد الهولنديون إلى هناك مباشرة مواد التوابل .

وتشغل هذه التجارة سنوياً ثلاث أو أربع سفن ، هى التى يتوجه عليها إلى الاسكندرية حجاج الجزائر الذاهبين إلى مكة ، وهذه البواخر هى من بين تلك التى تقوم بقافلة اسكليهات (موانى) الشرق ، وهى تتبع على الدوام بعض الدول الأربية . ويرسل فى السنوات العادية على ظهر هذه البواخر حوالى ٣٠٠ إلى ٤٠٠ بالة من الأقمشة الكتانية والقطنية تماثل تلك التى ترسل إلى تونس والتى بينا للتو مقاديرها وإليكم بياناً بما يصدر منها إلى الجزائر :

٣٠٠ إلى ٥٠٠ قطعة من تلك الأقمشة الحريرية المصنوعة في القاهرة والمسماة قطني ، وتباع القطعة الواحدة بـ ٦ إلى ٧ بوطاقات ؛

٢٠ أو ٣٠ بألة من حراير بيروت من اللونين الأبيض والأصفر ، وإن كان الجزء الأكبر منها من اللون الأبيض ، ومتوسط ثمن البالة ٥٠٠ بوطاقة ؟

٥٠ - ٥٠ فرداً (بالة زنة ١٨٠ ك ج) من بن اليمن ؛

حوالى عشرين بالة من غزل الكتان ، تزن البالة من ٥ إلى ٦ قناطير وتبلغ زنة القنطار من هذه السلعة ٣ أقة ، ثمن الأقة من ٣ – ٥٠ بارة ؛

٢٠ قنطاراً من ملح النوشادر ؟ ٤ أو ٥ أقفاص من البخور ؛ كمية قليلة من

السكر لا تستحق أن ندخلها في الاعتبار ، إذ أن السكر الذي تستهلكه مدينة الجزائر يكاد يأتي كله عن طريق التحارة مع أوربا ؟

١٥ – ١٥ قنطاراً من البخور الحاوى ، زبة القنطار لي ١١٢ رطلا ، ويتراوح
 سعر القنطار من ٦٠ إلى ١٢٠ بوطاقة .

وتصل كل عام من طرابلس إلى الاسكندرية باخرتان أو ثلاث بواخر تحمل الحجاج وما يصحبونه معهم من بضائع . ويأخد هؤلاء الحجاج عند عودتهم أقمشة كتانية وقطنية من صنع مصر ، بالإضافة إلى المنتجات الهندية التي يشترونها أثناء رحلتهم . وهؤلاء الحجاج ليسوا سوى أفراد عاديين لا يحترفون التجارة ، ولكنهم يريدون أن يحصلوا عن طريق الأرباح التي يحققونها من تبادل سلعهم بمنتجات مصر والهند على تعويض عن مصاريف الحج إلى مكة .

ويتوجه مسلمو تونس والجزائر وطرابلس الذين يؤدون الحج إلى مصر عن طريق البحر كما سبق لنا القول ويمرون عادة بليفورنيو ، ويعودون إلى بلادهم من نفس الطريق ، أما حجاج مراكش وفاس فإنهم يتجمعون فى قافلة كبيرة العدد ، تعبر الصحراء حتى الاسكندرية ، ويحملون معهم عند عودتهم من ٣٠٠ إلى ٦٠٠ بالة من الحرير السورى ثمن البالة الواحدة ٥٠٠ بوطاقة ، وأقمشة قطنية مصبوغة باللون الأحمر ، وخيوط غزل من نفس اللون بكميات كبيرة للنوعين تكفى لحمولة ٥٠٠ إلى ٦٠٠ جمل ، وتزن حمولة الجمل خمسة قناطير زنة القنطار ١٠٠ رطل ، ويحتوى القنطار عادة على ٩٠ إلى ١٠٠ إلى ١٠٠ بارة ؟ .

ويحمل هؤلاء معهم بخلاف ذلك حوالى مائة جمل محملة بالأقمشة القطنية السورية وأقمشة الألاجة والقطنى ، ويمكن على وجه العموم أن نقدر ثمن كل حمولة جمل بـ ٥٠٠ إلى ٦٠٠ بوطاقة ؟

وبإمكاننا كذلك أن نقدر بـ ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ بوطاقة قيمة البخور الجاوى والمسك وطيب الزباد التي تجلبها قوافل فاس ومراكش من مصر .

الفصل الثالث علاقات مصر التجارية مع آسيا

قل أن تكون للمصريين المحدثين علاقات تجارية مع آسيا إلا عن طريق القوافل التي تذهب إلى مكة والتي تعود منها ، وهذا هو السبب في أن هذه العلاقات قد انحصرت في هذه المبادلات التي تقوم مباشرة بين البلدين المتاخمين لمصر وهما سوريا وبلاد العرب . وإذا كانت بعض أشياء هذه التحارة تنقل عن طريق البحر فإن سفنا أوربية هي التي تقوم عادة بهذا النقل في البحر المتوسط كما أن سفناً عربية هي التي تقوم بذلك في البحر الأحمر .

١ التجارة مع سوريا الواردات

توفر سوريا لمصر ، بالإضافة إلى بعض المنتجات من أرضها وصناعة سكانها ، بضائع مختلفة واردة من الهند ، تأتى إلى دمشق عن طريق بغداد والبصرة أو تجلبها إليها قافلة مكة .

وترسل مدن يافا وغزة ونابلس وعكا والقدس إلى مصر؛ الصابون ، وزيت الزيتون ، والقطن الوبر ، وبذور النيلة ، والسمسم ، والأقمشة القطنية من نابلس ، والعفصة وكمية قليلة من الشمع .

ويشحن جزء من هذه السلع بحرا في موانىء يافا وعكا وتأتى إلى دمياط ، وينقل جزء آخر صغير عن طريق قوافل صغيرة من عربان القبائل المجاورة للقاهرة والعريش .

ويستورد فى السنوات العادية عن طريق هذه السبل المختلفة من ١٠٠٠ إلى ١٢٠٠ صندوق من الصابون ، يزن كل واحد منها من ٢٠٠ إلى ٨٠٠ رطل زنة الرطل ١٤٤ درهما ، ويحسب كل إ ١١ رطلا بـ ١٠ أرطال فقط كفرق وزن (طبة الميزان) ويساوى الصابون فى سوريا ٩٥ مدينى للرطل . لكن هذا الرطل يبلغ ستة أمثال من زنة الرطل بالقاهرة .

وينقل زيت الزيتون في جرار فخارية كبيرة تحتوى كل واحدة على لم ٣ قناطير أو أربعة قناطير ، زنة القنطار مائة رطل . ويصل الاستهلاك السنوى من هذه المادة المغذائية إلى ثلاثمائة جرة . ويبلغ ثمن الرطل من هذا الزيت في أسواق القاهرة ١٠ - ١٢ مديني .

ويباع مكيال حبوب النيلة الذى يبلغ ؟ من الأردب بمتوسط سعر قدره ثمانى بوطاقات . وتنتج ضواحى نابلس أجود أصناف هذه الصبغة التى يشتد الطلب عليها ، ويرد منها إلى مصر فى السنة الاعتيادية حوالى ٦٠٠ أردب من سوريا ، وهو الأردب الذى يساوى بالنسبة إلى مكيال القاهرة ما نسبته ١٣ : ١٢ . وفوق ذلك فإن هذه البذور تتراوح كميتها بحسب الطلبات التى تتم عليها .

ويجلب من سوريا أيضاً بذور السمسم ، وتصل منها سنوياً ألفا قفة سعة كل منها لله أردب ، ويباع هذا المكيال في القاهرة بحوالي ٤ بوطاقات .

ويسمى قماش القطن الذى يصنع فى نابلس باسم أتكى (أو عاتكى) ، ويستورد منه سنوياً حوالى ٦٠٠ بالة ، تحتوى الواحدة منها على ٩٠ – ١٠٠ قطعة ، طول القطعة ٨٠ ذراعا ويبلغ ثمنها ١٨٠ مدينى .

أما العفصة من إنتاج حلب والتي تستخدم في مصر في الصباغة باللون الأسود فتمثل صادرا بالغ الأهمية ، يصل منه سنويا حوالي مائة حقيبة (صندوق) تزن الواحدة من ٣ إلى ٤ قناطير زنة القنطار ١٣٠ رطلا .

أما شمع فلسطين فلا يورد منه إلى مصر إلا كميات بالغة الضآلة كما سبق أن قلنا في مناسبة سابقة .

وتقوم بين مدينة دمشق ومصر تجارة خاصة: فيجلب من هناك أقمشة حريرية من النوع المسمى: قطنى من إنتاج مصانع هذه المدينة ؛ وبجلب منها كذلك أقمشة من الحرير والقطن من صنفين: الأول يسمى ألاجة شامى ؛ والثانى ويسمى ألاجة هندى ؛ وكذلك أقمشة من القطن تسمى أتكى (أو عاتكى) شامى ؛ ثم المشمش المجفف ؛ وعجين المشمش المسمى قمر الدين ؛ وأخيرا صبغة حمراء تسمى فوه شامية .

وبالإضافة إلى ذلك فإنه تأتى عن طريق دمشق شيلان من الكشمير من خمسة أصناف مختلفة يطلق عليها نفس العدد من التسميات ، كا يصل الموسلين الهندى (وارد الهند) ؛ وأقمشة من القطن أكثر خشونة تأتى من نفس البلاد (الهند) ؛ وعقار (عقاقير) يسمى مغات ؛ وشيلان من الصوف ، والحرير الفارسي ، والفضة واللآلئ . وهذه السلع المختلفة تأتى إلى دمشق من بغداد عن طريق القوافل التي تصل إلى هناك ثلاث أو أربع مرات في العام ، ويبلغ عدد جمال كل قافلة ألفين أو ثلاثة آلاف من الجمال ؛ ولكن ينبغي أن نلاحظ أن كمية ضئيلة جداً من البضائع التي تحملها هذه الخمال ؛ ولكن ينبغي أن نلاحظ أن كمية ضئيلة جداً من البضائع التي تحملها هذه القوافل تخصص لمصر إذ تستهلك كلها على وجه التقريب في الأجزاء الأخرى من الإمبراطورية العثانية .

ويبلغ الوارد السنوى من الأقمشة الحريرية المسماة قطنى عشرة آلاف قطعة يتراوح ثمن القطعة في دمشق ، تبعاً لصنفها ، ما بين ١٥ و ٢٠ قرشاً تركياً يساوى القرش الواحد ٤٠ مديني .

وزيادة على ذلك يأتى من دمشق مباشرة من ١٥ إلى ٢٠ ألف قطعة من الألاجة ثمن القطعة الواحدة ٩ - ١٥ قرشا ، وتستهلك مصر حوالى ألف بالة من صنف القماش المسمى أتكى (عاتكى) شامى وتحتوى كل واحدة من هذه البالات على ٥٥ قطعة طول الواحدة ٢٤ ذراعا وعرضها ذراع وربع ذراع ؛ ويبلغ ثمن القطعة من سبعة إلى تسعة قروش .

ويصل كل عام من دمشق ٥٠٠ صدوق من المشمش الجاف ، يزن كل صندوق ل ٢٠ قنطار ، زنة القنطار ١٠٠ رطل وتباع بسعر ٣٠ – ٣٥ قرشا للقنطار الندى يساوى ١٨٠ أقة .

وعادة ما تبلغ كمية قمر الدين ، أو عجينة المشمش المستورد من سوريا ٥٠٠ أو ١٠٠ صندوق زنة الصندوق ١٥٠ رطلا والنعر المعتاد للرطل الواحد ثلاث بارات . ويرسل ايضا من دمشق إلى مصر بوع من الأقمشة من الحرير الأحمر والأسود الزاهى للغاية ، وتصنع النساء منه قمصاناً وأقنعة ، ويسمى كريشة ويصل منه في العام حوالي ٢٠ صندوقا يمكن أن تحتوى على ألف قطعة ، ويبلغ تمن القطعة من ١٨ إلى ٢٠ مرساط . وتصدر هذه السلعة عادة من بيروت إلى دمياط .

وبخلاف الأقمشة الحريرية الأحرى التي انتهينا من بيانها ، يصدر كذلك إلى مصر عن طريق مواني اللاذقية وبيروت وطرابلس وصور وصيدا كمية محددة من الحرير على هيئة لفات . وتشترى هذه السلعة بالوزن في كل سوريا ، ووحدة الوزن المستخدمة في تجارة هذا الصنف والتي تسمى الرطل تساوى ٢٢٩ درهما من وزن القاهرة .

وحرير اللاذقية أبيض اللون ويساوى الرطل منه ٣ ـــ ٤ بوطاقات ، ويصل منه سنويا مائتا (٢٠٠) بالة صغيرة تزن الواحدة ١٣٥ رطلا .

وغالبا مايكون حرير بيروت أصفر اللون ويباع في المتوسط بـ ٦ بوطاقات للرطل وهو كما نرى أكثر جودة من حرير اللاذقية ؛ نو الدرجة متوسطة الصنع في دمياط و المحلة الكبيرة والقاهرة ويقدر مايستورد منه سنويا بالفي بالة زنة ١٣٥ رطلاً .

ويصدر من طرابلس فى سوريا إلى مصر من ٢٠٠ إلى ٤٠٠ بالة صغيرة من الحرير ، زنة البالة الواحدة منها ١٣٥ رطلا ، ويستعمل هذا الحرير فى مدن مصر التى أشرنا إليها للتو ، وهو أبيض اللون وله ثلاث مراتب ، يباع الصنف من المرتبة الأولى به وطاقات للرطل ، ومن المرتبة الثانية به ٤ إلى ل ٤ بوطاقات وأخيراً يباع الرطل من المرتبة الثالثة به ٢ إلى ٤ بوطاقات .

ولا يصل من صور إلا ٤٠ أو ٥٠ بالة صغيرة من الحرير ، تزن الواحدة من ١٢٠

إلى ١٢٤ رطلا ويباع الرطل بـ ٤ موطاقات .

ويجلب من صيدا كذلك مائتان أو مائتان وخمسون بالة صغيرة من الحرير الأبيض بنفس زنة البالة من الحرير القادم من بيروت ، ويفضل حرير بيروت عادة على الحرير القادم من صيدا .

ويشكل تبغ اللاذقية سلعة استيراد بالغة الأهمية في مصر ، ويقدر ما يصل منه إلى مصر كل عام أربعة آلاف بالة ، زنة كل منها حوالى ٤٠٠ رطل . ويباع تبغ اللاذقية في القاهرة بـ ٢٠ إلى ١٨٠ بارة للأقة زنة ٤٠٠ درهم . ويصل كذلك من صور ٤٠٠ أو ٥٠٠ بالة من التبغ تزن البالة الواحدة لي ٤ قناطير ، ويساوى القنطار من هذا التبغ هناك سعر شراء ، من ٧٠ إلى ٢٠٠ قرش ؛ ويجلب أخيراً من هذا الميناء ٥٠٠ أو ٢٠٠ قفة من التين المجفف ويبلغ ثمن القنطار من ٢٠ إلى ٤٠ قرشاً .

ولم يكن يصل عن طريق البر من هذه البضائع المختلفة سوى كميات ضئيلة فهى تشحن كلها على وجه التقريب من موانى بيروت وعكا وصيدا وصور فوق مراكب شحن يونانية أو تركية ، أو فوق مراكب أوزبية تقوم بقافلة الشرق .

وتبلغ مصاريف الشحن عادة ٥ قروش لكل حمولة تزن ﴿ ٢ قنطار من زنة القاهرة . وتتراوح أرباح التجار من مختلف أنواع السلع الواردة من سوريا من ١٠ إلى ٣٠ في المائة ، وفي عهد حكومة المماليك ، كانت تجارة المنسوجات الحريرية هي التي تعود بأكبر الأرباح .

الصادرات

يسدد جزء من ثمن المأكولات والسلع المرسلة من سوريا إلى مصر عن طريق صادرات تشتمل بالدرجة الأولى على الأرز ، والقمح ، والعدس ، والحمص ، والكمون ، والزعفران ، والكتان وكل ما تنتجه زراعة البلاد ، وتصدر كذلك من مصر جلود السختيان الأحمر ، والبن ، وبذور النيلة وعقاقير من أنواع مختلفة ، والتمر هندى ، والسمسم ، وصدف الأحجار الكريمة ، وحبوب المسابح المصنوعة من نواة ثمرة الدوم ؛ والفلفل والزنجيل والعبيد السود . به المسابح المصنوعة من نواة ثمرة الدوم ؛ والفلفل والزنجيل والعبيد السود . به المسابح المسابع المسا

ويتم إرسال الجزء الأكبر من هده الصادرات عن طريق ميناء دمياط كما يتم تصدير بعضها كذلك عن طريق رشيد .

ويرسل في السنة العادية عن طريق ميناء دمياط وحده ٣٠ ألف أردب من الأرز بسعر ٢٠ إلى ٢٢ بوطاقة للأردب .

ولا يرسل القمح من مصر إلى سوريا إلا ف حالة حدوث قحط ف البلد الأخير ، وإن كان يرسل فى العادة نحو ألف أردب من الفول ومن ألفين إلى ثلاثة آلاف أردب من العدس ومائة أردب من الكمون .

ويباع أردب الفول بـ ١٤٠ - ١٦٠ بارة ، وأردب العدس بـ ١٨٠ ، وتبلغ ثمن أردب الكمون عادة ٥ بوطاقات .

وتبلغ كمية ما يصدر إلى سوريا كل عام من الزعفران ٥٠٠ قنطار يتراوح ثمنها تبعاً للظروف من ٨ إلى ٢٠ بوطاقة للقنطار الواحد .

أما كمية ما يصدر من السنامكي فتبلغ أكثر من مائة بالة ثمن البالة الواحدة المراعة .

ويصدر حوالى ٢٠٠٠ من الجلود بسعر يصل ٣ إلى ٦ بوطاقات للجلد الواحد تبعاً للنوع والجودة .

وتحصل سوريا من مصر سنوياً على حوالى ١٠٠٠ قنطار من السكر تخصص منها ١٠٠٠ قنطار فقط لاستهلاك دمشق ، إذ تحصل هذه المدينة من الهند عن طريق بغداد على بقية تموينها من السكر . ويساوى القنطار من سكر مصر درجة أولى ٢٥ بوطاقة ، أما السكر العادى فيساوى من ١٢ إلى ١٥ بوطاقة . ويتم التصدير عن طريق دمياط فى أقفاص يحتوى كل منها على ٣ قناطير زنة القنطار ١٠٥ أرطال ؟

كا يصدر حوالى ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ بالة من قماش الكتان من إنتاج مصانع القاهرة وضواحيها ، وتحتوى كل واحدة من هذه السالات على ١٠٠ إلى ٢٠٠ قطعة ويشتد الطلب على الأقمشة المصنوعة في ميت غمر وبلبيس ، وتباع البالة بـ ٢٠٠ إلى ٣٠٠ بوطاقة ؛ وعادة ما تسرب الطرابيش تهريبا داخل هذه البالات من الأقمشة .

ويقل الطلب في سوريا على الأقمشة الحريرية المصنوعة في مصر ؛ أما الأقمشة التي ترسل إلى هناك من هذا النوع فتخصص لصناعة الأثاث وتأتى هذه من مصانع المحلة الكبيرة .

أما النيلة المستخدمة في محلات الصباغة في دمشق فتأتى من الهند ؛ أما تلك التي تستخدم في بقية أنحاء سوريا فتأتى إلى هناك من مصر ، ويمكن أن يبلغ حجم الصادر من هذه المادة الصابغه في العام ٥٠٠ قنطار ، زنة القنطار ٢٠٠ رطل ، ويبلغ ثمن القنطار من ٤٠ إلى ٤٥ بوطاقة . والنيلة المصرية التي يشتد الطلب عليها في سوريا هي تلك التي ينتجها إقلم بلبيس .

ويبلغ التصدير السنوى من ملح النوشادر إلى دمشق ٣٠ قنطاراً ، أما ما يصدر إلى يقية المدن السورية فيبلغ ٧٠ قنطاراً ، ويزن القنطار من هذا الملح ٢٥٠ رطلا ، ويباع القنطار من الصنف الممتاز منه بـ ١٠٠ إلى ١٢٠ بوطاقة ، أما الصنف الردى فيباع بـ ٨٠ إلى ٩٠ بوطاقة للقنطار .

ولا يذهب من مصر إلى سوريا إلا حوالى ١٠٠ قنطار من التمر هندى زنة القنطار ١١٠ رطل، ويبلغ سعره من ١٥ إلى، ٣ بوطاقة ؛ كما لا يرسل البن من مصر إلى سوريا إلا في السنوات التي لا تجلب فيها قوافل دمشق وبغداد منه كمية تكفى استهلاك هذه البلاد.

ويبلغ إجمالي وزن الششم الذي يصدر إلى هناك ١٠ قناطير ، زنة القنطار ١١٠ رطل ويبلغ ثمنه ١٠ – ١٢ بوطاقة .

وتحصل سوريا من بغداد عادة على العقاقير الأخرى المستخدمة في الصيدلة .

وتباع أصداف الزينة بالألف ؛ ويباع الألف من الحجم الكبير بـ ٥٠ بوطاقة ، ومن الحجم الصغير بـ ١٠ إلى ٢٠٠ ألف من الحجم الصغير بـ ١٠ إلى ٣٠ بوطاقة . ويصدر سنوياً من ١٠٠ إلى ٢٠٠ ألف من هذه الأصداف التي تصنع بشكل خاص في بيت المقدس وفي أماكن متفرقة من فلسطين ، حيث تعمل منها المسابح وأشياء أخرى من هذا القبيل يشتريها الحجاج من العالم المسيحي .

وترسل من مصر إلى القدس كذلك حبة تسمى بذربات (؟) تستخدم في نفس هذه المصنوعات . ويبلغ ما يصدر من هذه السلعة ٥٠٠ قنطار ، زنة القنطار ، رطلا .

وتباع الأقة زنة ٤٠٠ درهم من هذه السلعة بـ ٢٠ إلى ٤٠ بارة .

ويباع الألف من نوى الدوم الذى يستخدم كذلك في صنع المسابح بـ ٥ إلى ٧ بوطاقات ، وتقدر كمية الصادر السنوى منه بـ ٢٠٠ ألف .

وتأتى كل التوابل على وجه التقريب المستهلكه فى سوريا عن طريق البصرة وقلما يبلغ ما يصدر من مصر من هذه السلع فى العام الواحد مائتى بالة ، ويبلغ وزن الفلفل وحده إلى عده الكمية . ويساوى القنطار من هذه العطارة من ٦٠ إلى ٧٠ بوطاقة .

أما بخصوص العبيد السود من الجنسين والذين تجلبهم إلى مصر قوافل وسط أفريقيا فيرسل منهم إلى سوريا كل عام حوالى المائة ، لكن هذه الإرساليات لا تتم إلا بموجب طلبات خاصة .

ويتراوح المجرى المعتاد للربح عن السلع المصدرة من مصر إلى سوريا من ١٠ إلى ٢٠ في المائة . وتحدد رسوم الخروج عن طريق ميناء دمياط بـ ٦٠ مديني كسعر ثابت للقنطار من أية سلعة كانت . ومع ذلك فيستثنى من هذا الأقمشة التي يراد تشجيع تصديرها والتي يشملها اتفاق خاص ، وتسدد كل قطعة رسماً يبلغ فقط بارة ونصف البارة . وتدفع مصاريف شحن نهرى من القاهرة حتى دمياط للصندوق أو البالة الصغيرة زنة خمسة قناطير مقدارها ٢٠ إلى ٢٠٠ مديني حسب نوع السلعة ، أما إذا اتبع الطريق البرى فإن أجر نقل نفس الوزن على ظهر الجمال يصل إلى ٨ – ١٠ بوطاقات .

وتقل أو تزيد مصاريف الشحن من دمياط إلى موانى عسوريا المختلفة بحسب وفرة أو قلة السفن التي تقوم بالنقل ، وتتراوح هذه المصاريف بين ٢٥٠ إلى ٤٠٠ مديني لكل بالة بضائع زنتها ٥ قناطير .

ويتم كدلك نقل بعض البضائع من مصر إلى سوريا عن طريق عمر المريد . لكن الأمر يختص هنا بتجارة التهريب .

وليس لتجار سوريا المقيمين في مصر ، شأنهم في ذلك شأن كل الشريب عندن فناصل في القاهرة ، وعندما تثور بينهم خلافات حول موضوع تجارة ما فإنه من التوفيق فيما بينهم في البداية عن طريق التحكيم ، فإذا تعذرت محاولات النونيي من تلجأ الأطراف المعنية إلى القضاء التركي الذي ينهى المنازعات على الفرر .

وتسوى حالات الإفلاس – كما هو الحال فى أوربا – تبعاً لإرادة الدائر بر ، وحسب إمكانيات المدين ، أو حسب كثرة أو قلة الثقة التي يوحي بها .

وكانت المظالم التى يتعرض لها التجار السوريون فى ظل حكومات المصاليك تتمثل فى الحصول على سلع لا يسدد ثمنها على الإطلاق ، أو فى اقتراض أموال لا يبالون (أى المماليك المقترضون) بردها . كا كان يزج بهؤلاء النجار فى بعص الأحيان فى السجن ، لإرغامهم على شراء حريتهم بدفع مبلغ من المال يتفاوت مقداره للخروج من هذا السجن .

أما عن أنواع القطع المعدنية المستحدمة في تسديد جزء من المبادلات التي انتهينا من بيان أهم أشيائها ، فإنه تذهب من مصر إلى سوريا قطع المديني وسكين القاهرة (قطع نقد ذهبية قد تكون هي الزر محبوب) ، بينا نأتي من سوريا إلى مصر القروش الأسبانية وسكين القسطنطينية وسكين البندقية . وفي العادة ، وإد، ما تانت تحصل عليه سوريا سنوياً من النقد أكبر قيمة بكثير مما كانت تدفعه ، إذ كان بدمع نقداً على الدوام ثمن كل الحرير الذي كان يأتي من هذه المنطقة لكي يصنع في مصر .

وكان من الطبيعى أن تتوقف التجارة بين هذين البلدين في أمناء احتلال الجيش الفرنسي لمصر ؛ وحينئذ كان التعامل يتم مع ملتزمي الصيد في شيرة الخزلة . وكانت السلع التي تخزن في ميناء دمياط تنقل عبر هذه البحيرة إلى عمان والعلينة حيث كانت تأتى لتأخذها قوافل من العرب السوريين .

وكذلك كان ثمة عرب آخرون يقومون بمهمة نقل البضائع المودعة في مدن القاهرة وبلبيس ورفتى وميت غمر إلى سوريا ، وكانوا يسلكون الطريق المعتادة للقوافل ، ويمرون بالصالحية ، إذ كانت رسوم البضائع التي يحملونها قد سددت ، أما أولئك العرب الذين كانوا يخاطرون بتمرير هذه البضائع بطريق التهريب فقد كانوا يبتعدون عن طريق الصالحية ويطوفون حول وادى السبعة أبيار .

وفى بعض الأحيان كان يشارك شيوخ هذه القوافل تجار من القاهرة أو من أية مدينة أخرى ، وفى هذه الحالة كان شيوخ القوافل هؤلاء يأتون ليأخذوا من هذه المحلات السلع التي تعهدوا بنقلها إلى سوريا ، ثم يعودون بعد ذلك ليخزنوا في هذه المحلات السلع التي حلبوها عند عودتهم . وفي بعض الأحيان كان الشيوخ يمارسون التجارة لحسابهم الخاص ، وفي هذه الحالة كانوا يخزنون بضائعهم في مخيماتهم حيث كان يأتي تجار المدن المصرية ليختاروا ويشتروا من هذه البضائع .

وفيما مضى لم يكن هؤلاء العربان بمارسون التجارة بأنفسهم مطلقاً ، ولم يكونوا ليأخذوا على عاتقهم سوى استخدام الجمال فى نقل البضائع خلال صحراواتهم الأمر الذى لم يكن يعود عليهم إلا بربح بالغ الضآلة ، ولكن عندما أغلق الطريق البحرى جهة دمياط فقد استوجب الأمر بحكم الضرورة اللجوء إلى هؤلاء ، وهكذا تحكموا في أسعار الشحن ثم استخدموا جزءاً من الأرباح غير الاعتبادية التى هيأتها لهم هذه الظروف ، فى ممارسة التجارة لحسابهم الخاص مما سيؤدى إن عاجلا وإن آجلا إلى إحداث ثورة فى تقاليدهم .

وزيادة على ذلك ، ينبغى على الداوم الحذر الشديد فى اختيار هذا النوع من الشاحنين ، إذ يحدث فى بعض الأحيان أن يتعرض العربان الذين أوكل إليهم نقل بضائع ليست ملكا لهم للسلب فى الطريق على أيدى قبائل يدعون أنها معادية لهم ، ويكونون هم على تفاهم معها ، وبعد ذلك يقتسمون مع هؤلاء الأشياء التى سلبت .

٢ - تجارة مصر مع الجزيرة العربية والهند الواردات

كان من الطبيعي أن تؤدى خصوبة مصر وقحولة الجزيرة العربية إلى قيام

علاقات تجارية واسعة للغاية بين هذين البلدين المتجاورين ؛ كذلك فإن مصر تبادل عن طريق الجزيرة العربية جزءاً هائلا من منتجات أرضها بالأقمشة والتوابل من الهند التي يذهب إليها التجار العرب للحصول على هذه السلع ويخزنونها في موانيهم .

وتتم التجارة بين مصر والجزيرة العربية بحراً بواسطة سفن صغيرة تأتى من مينائى جدة وينبع لترسو فى مصر عند القصير أو السويس ، أو تتم براً بواسطة قوافل تعبر الصحراء الواقعة بين النيل والبحر الأحمر .

ويقع ميناء القصير داخل خليج صغير مفتوح من جهة الجنوب الشرق ، وتقفله من الشمال صخرة تتجه نحو شرق الجنوب الشرق ، وتتوغل في البحر لمسافة مائتين وستين متراً بدءاً من الشاطئ . وهذه الصخرة التي تبدو ذات سطح شبه مستو تنكشف في حالة المد المنخفض ، وتنتهي بشكل رأسي في داخل الميناء بالعرض حيث تمتد من الجنوب إلى الشمال موازية للساحل .

أما الشاطئ من جهة الجنوب ، فمحاط بالمثل بسلسلة من صخور الشاطئ تشكل منحنى ذا شكل بيضاوى يبلغ قطره حوالى ثلاثة أرباع الفرسخ .

وهذا الموقع يجعل ميناء القصير في حمى من رياح الشمال والجنوب التي تهب بشكل شبه دائم على البحر الأحمر ، كما تحمى المرتفعات هذا الميناء من رياح الغرب التي تهب عليه بعرضه .

ويقع المرفأ عند قمة الصخرة الشمالية ، وقد وجدت أن عمق المرفأ هناك ف حالة المد المنخفض يبلغ ستة أذرع ، ويقل هذا العمق أكثر فأكثر مع الاقتراب من الساحل ، بحيث لا يعود يبلغ على بعد خمسين متراً من هذا الساحل أكثر من نصف ذراع .

وقاع هذا المرفأ من الرمل الناعم ومستو لحد كبير ، ولكن حيث أن السفن العربية تكون عادة سيئة التجهيز فقد يحدث في بعض الأحيان أن تنقطع كابلاتها حين تهب رياح الشرق بعنف ، وهي الرياح الوحيدة التي لا يستطيع الميناء أن يكون في منأى عنها ، ومع ذلك فهي نادراً ما تهب .

ولا تسنطيع السفن الاقتراب من المدينة لغيبة الارصفة . ويضطر الناس التحميلها أو تفريغها باستخدام زوارق لا تستطيع بدورها أن تلامس الشاطئ ، بل سبغى أن تنقل منها البصائع ، وأن يحملها رحال يخوضون في الماء حتى منطقة وجود هذه الروارق . ويبلغ علو المد في حالاته الوسطى في القصير نحو المتر .

وأكبر السفن التي ترسو هناك ليست مجسرة على الإطلاق ، ولا تحمل سوى أربعمائة مكيال من القمح أي ما يعادل حوالي التسعين طباً .

وتكاد رياح الشمال تسود طيلة العام . أما الرياح التي تهب من جهة الجنوب متستمر أثناء شهور الشتاء الثلاثة .

ومدينة القصير ، إدا كان بالإمكان أن نمنحها اسم مدينة ، مكونة من أخصاص منناثرة أو مكدسة على ساحل مهجور ، محرومة من المياه العذبة ، وهي تمتد من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي لمائتين وخمسين متراً ، ويبلغ أقصى اتساع لها ١٦٠ متراً ؛ ويخترقها في هذه الاتجاهات شارعان رئيسيان يبدءان من شاطئ البحر حتى ميدان صغير أمام القصر .

وقد أقيم هذا القصر فوق ربوة صغيرة من الزلط المستدير تمر من خلف المدينة وغتد على الساحل من الشمال إلى الجنوب. وهو عبارة عن سور من الجدران الكبيرة على شكل معين طول ضلعه سبعون متراً ، وتعلوها أربعة أبراج . وهذا المبنى هو الوحيد الذي يبدى بعض مظهر من تماسك ، أما أسس هذه الحدران فمن الحجارة . ويضم هذا السور بعض المبانى ، بالإضافة إلى بئر من المياه المائلة للملوحة .

ويسكن ميناء القصير تجار عرب يحدون فى أرباح التحارة التى يقومون بها هناك التعويض الكافى عن صنوف الحرمان التى يرغمهم المكان عليها ، ويتلقى هؤلاء التجار ، الوافدون فى معظمهم من ينبع وجدة من عملائهم فى هاتين المدينتين سلع الجزيرة العربية والهند ، ويمررونها إلى مصر عن طريق قوافل يصحبونها عادة بأنفسهم .

ويكاد يكون بن اليمن هو السلعة الوحيدة التي يتم استيرادها إلى مصر عن

طريق ميناء القصير . ويرسل إلى هناك عن طريق مينائى ينبع وجدة . ويباع القنطار زنة القاهرة فى المدينة الأولى بـ ١٢ – ١٥ قرشاً أسبانيا ، ويدفع عنه ١٥ مدينى كمصاريف و ٢٠ مدينى كرسوم خروج . وتتم الرحلة إلى القصير عادة فى ثلاثة أيام .

وينقص سعر قنطار البن القادم من جدة بمقدار قرشين عن سعر مثيله القادم من ينبع ، ولكن يعوض هذا الانخفاض في السعر برسم يبلغ ٣٠٠ مديني يحصل لحساب شريف مكة . وتتكلف المصاريف من جدة إلى القصير ٣٦ - ٤٠ بارة للقنطار الواحد .

ويتراوح عدد السفن القادمة من ينبع وجدة والتي ترسو كل شهر بالقصير بين ١٠ إلى ٢٠ سفينة بحسب الفصول ، وتحمل السفن القادمة من جدة على الدوام كميات أكبر بكئير من تلك التي تحملها السفن القادمة من ينبع .

وعندما ينزل بن ينبع إلى القصير فإنه يدفع عينا رسماً قدره ل ٤ أرطال عن القنطار الواحد ، ويدفع زيادة على ذلك ٤٧ مديني نقداً ، تشتمل على أجر المحصل .

وعندما تسدد هذه الرسوم ينقل البن إلى قنا على جمال حملت من هذه المدينة القمح والمنتجات المصرية الأخرى التي تحملها السفن عند عودتها . وتبلغ حمولة الجمل أربعة قناطير من البن .

ويبلغ ثمن إكراء الجمل قرشين أسبانيين ، وينبغى أن يدفع بالإضافة لذلك ٢٥ بارة عن كل جمل مقابل حرس الحماية الذى يوفره عرب العبابدة للقوافل أو بالأحرى كضمان ضد السلب الذى كان يمكن أن يمارسوه هم أنفسهم .

أما الرسوم الجمركية بمعنى الكلمة فتحصل فى قنا ، وتبلغ ثلاثة قروش ونصف القرش عن القنطار ، وهكذا فإذا ما أضفنا معاً كل الرسوم التى يتحملها القنطار من البن حتى خروجه من قنا ، فسنجد أن المجموع يصل إلى أربعة قروش و ٨٥ مدينى أى ما يوازى تقريباً ثلث ثمن شراء هذه السلعة من موانى الجزيرة العربية .

ويتم نقل البن من قنا إلى القاهرة عن طريق النيل كم سبق أن ذكرنا في مناسبة

سابفة . وتدفع مصاريف للقنطار الواحد ما بين ١٢ إلى ٤٥ بارة حسب الظروف . ويباع القنطار في القاهرة بـ ٢٥ إلى ٣٠ قرشاً .

أما بصائع الهد التى تشكل عادة جزءا من حمولة سفن ينبع وجدة فتجلب إلى هاتين المدينتين بواسطة قوافل الهنود الذين يأتون إلى مكة للحج أو عن طريق سفن الهند الني يركبها في بعض الأحبان أبناء هذه البلاد . وإن كان يركبها في الغالب انجلبز . وحيث ليس لهؤلاء الانجليز من قناصل في مواني البحر الأحمر فإنهم نادرا ما يرسون سفنهم هناك ويذهب التجار مع موظف الجمرك إلى ظهر سفنهم حيث تتم المعاملات . وهم في العادة يحرصون على أن يبيعوا الأشياء المختلفة في حمولتهم بسعر المقالم من نفس سعر الأشياء حين تجلبها القوافل أو السفن الهندية . ويسدد لهم الثمن بالقروش الأسبانية ، ومن النادر للغاية أن يأخذ الانجليز بضائع عند عودتهم .

وفى القصير تسدد الرسوم عن أقمشة الهند والتوابل والبخور والصمغ ، وعادة عن كل البضائع التي تشكل حمولة سفن جدة وينبع فيما عدا البن . وتبلغ هذه الرسوم ١٠ ٪ عينا وهذه هي الرسوم الوحيدة التي تتحملها هذه البضائع حتى تصل إلى القاهرة .

وبخلاف الأقمشة والموسلين التي تنقل من الهند إلى القصير ، يوجد أيضاً الحرير المصنع في انجلترا والذي يعاني من الكساد في مناطق أخرى .

وتباع شيلان الكشمير في ينبع وجدة بسعر ٣٠ إلى ٥٠ قرشاً ، لكن هذه من نوع ردى وهذه السلع ، وكذلك كل بضائع الهند التي تجلب إلى مصر توضع داخل بالات صغيرة تكفى اثنتان منها حمولة لجمل ؛ ويدفع ٦٠ إلى ٨٠ مديني لنقل الواحدة من هده البالات ، عن طريق النيل ، من قنا حتى القاهرة .

أما مدينة السويس ، وهي أكبر حجما من مدينة القصير ، فقد شيدت عند الطرف الشمالي وعلى شاطئ البحر الأحمر . ولا ترسو فيها السفن مطلقاً إلا بعد أن تفرع حمولتها ، وتظل في الخليج على بعد حوالي خمسة أرباع (إ ١) فرسخ إلى الجنوب من المدينة . ويتحصر هذا الخليج بين ساحلين تغطيهما المياه وقت نوبات المد العالية ، وقاعه من الرمل الناعم ، ويبلغ عمق المياه به في حالة المد المنخفض من ١٨

إلى ٦٠ قدماً . وفضلا عن دلك فهو فى حمى من الرياح التى تهب من المنطقة الشمالية من الشرق حتى الجنوب الغربى . ورياح الحنوب هى وحدها التى يكون بمقدورها أن تسبب به بعض الاصطرابات ومع ذلك فلن يكون ثمة خطر يخشى فى هده الحالة إدا ما كانت الكاملات التى تمسك بالعكس قوية لحد كاف ، وإذا ما كانت الكاملات التى تمسك بالعكس قوية لحد كاف ، وإذا ما كانت السمن مجهزة على نحو طيب .

أما الحزام الشرق للمدينة ، فتقفله بعض بقايا جدران رصيف مبنى بحجارة دبش . وهناك ترسو قوارب صيادى الأسماك وكذلك قوارب السفن التى توجد فى الخليج . ويتصل بهذا النوع من رصيف الركوب أو الشحن الموجود داخل الخليج بمر مائى يتجه جنوباً موازياً الشاطئ لمسافة خمسمائة أو ستمائة متر إلى داخل الخليج . وفي حالات المد المنخفض يبلغ عمق المياه في هذا الممر ٦ إلى ٨ أقدام ، لكنه مسدود عبد فتحته بواسطة دراع من الرمال لا يبلغ عمق المياه فوقه أكثر من أربعة إلى خمسة أقدام . وتدين هذه الذراع بنشأتها للتوازن القائم في هذه المنطقة بين تيار المد الصاعد وتيار المياه التي تنقل على الدوام عند هبوطها من أعماق البحر الأحمر كمية ضئيلة من الرمال .

وترى إلى الشمال الشرق من السويس ربوة صغيرة يطلق عليها اسم القلزم ، وتبعاً لحكايات البلاد فقد كان هذا الموضع مكاناً لمدينة قديمة . وقد اجتزت هذه المطقة بانتباه ، لكننى لم أجدها سوى مرتفع يشبه تلك المرتفعات التي تحيط بكل مدن مصر والتي تتكون من الحصى والأنقاض والقاذورات التي يلقى بها الناس عليها .

ولا يجد المرء مطلقاً في ضواحى السويس مياهاً عذبة ، ونتيجة لذلك فليس ثمة أية خضرة ، وتجلب إليها الحبوب والخضروات وبقية الأشياء الضرورية من داخل مصر وبأسعار باهظة . ويذهب الناس الآن ليجلبوا المياه الضرورية لاحتياجات السكان من الساحل الشرق للخليج على بعد فرسخين ونصف الفرسخ من المدينة . وتسمى العين التي تخرج منها هذه المياه : النبع ، وهذه ليست سوى ثقب يبلغ عمقه من غانية إلى تسعة أقدام ومحفورة وسط كومة من الزلط الدائرى تكدست عند سفح

سلسلة الجمال العربية . ونميل هده المياه بدرجة خفيفة نحو الملوحة . ولا نزال نجد حتى اليوم آتار محرى علوى كان يبدأ من هذه العين نفسها ويتجه نحو السويس . وكان قاع هذا المجرى وكذا جدرانه قد تكون من بوع الخرسابه المكونة من الجير والرمل الحجرى والحصى والأصداف ، إذ من السهل التعرف على ذلك من بعض أنقاضه المتناثرة على الأرض .

ولم تكن العين هي وحدها التي تحصل منها المدينة على المياه اللازمة لها ، فقد كان الناس فيما مضى يذهبون إلى عيون موسى الواقعة على بعد أربعة فراسخ إلى الجنوب الشرق من ساحل الجزيرة العربية ويبلغ عدد هذه العيون سبع عيون أو ثمانى ، مخفورة في الرمال على بعد ثمانمائة أو تسعمائة قامة من ساحل البحر . وتقدم بعض هذه العيون مياها مائلة للملوحة بينها تقدم اثنتان أو ثلاث منها مياها عذبة لحد كاف . ويرى المرء بقايا لمجرى علوى كان يحمل المياه من واحدة من هذه العيون إلى ما يشبه خزانا يبعد لمسافة قليلة عن الشاطئ الحالى . ويلاحظ المرء أيضاً حول هذه العيون أكواما من الأنقاض وقطع الفخار وقطع المواد البنائية مما ينبئ عن وجود مدينة قديمة في هذا المكان . وفوق ذلك كله ، فإن من المدهش ألا يجد المرء خرائب أكثر أهمية في منطقة من هذا الساحل توجد بها مياه عذبة ، وهي ميزة ثمينة كان بوسعها أن تسمح بأن يزرع هناك ، وبنجاح ، بعض المحاصيل النافعة ، وهو حكم يستطيع المرء أن يصدره مستنداً إلى وجود تلك الخضرة اليانعة المتمثلة في هذا النخيل الكثيف الذي يحيط بهذه العيون .

وليس ما تبقى من أعمال أقيمت لكى تجلب المياه إلى السويس ، أو إلى تلك المدينة القديمة التى خلفتها هذه المدينة الحديثة ، هو البرهان الوحيد على أهمية هذه المدينة وعلى حالة الازدهار التى كانت تتمتع بها فيما مضى ؛ فنوع البناء فى أغلب المبانى التى تحيط بأرصفتها وأماكنها المختلفة ، كل ذلك يقدم براهين أحرى .

ويحصى في السويس كذلك ثماني عشرة أو عشرون وكالة مخصصة لسكني التجار الأغراب ولكي يستخدمها هؤلاء كمخازل . وتبنى الوكالات على نمط

موحد الشكل ، إذ هي عبارة عن أسوار مستطيلة الشكل يبلغ طول ضلعها أربعين إلى خمسين متراً ، وحيث تشكل هذه منى منعزلا فإن فناءها الداحلي الذي أقيمت المساكن من حوله ، له عادة منفذان أو ثلاثة مافذ . والحزء الأدنى من حدران سور هذه المنشآت تكسوه الأحجار .

وشوارع السويس مصفوفة (أى منتظمة المبانى) ويبلغ عدد الميادين العامة هناك ثلاثة ميادين أو أربعة ، وهي لا تخلو من نوع من الانتظام ، بل إن البيوت الخاصة بالمدينة تحمل نوعاً من المسحة الأوربية لا نجدها في أى مكان آخر من مصر .

وعلى الرغم من الميزات التى تقدمها هذه المديبة للتجارة ، فقد انهارت ستكل بالغ الغرابة منذ نحو أربعين عاماً . فقد كان عدد سكانها عند ئذ يبلغ أكثر من ألف نسمة من بينهم عدد من التجار الأروام ؛ ويكاد لا يجد المرء فيها اليوم مائتى شخص . أما فترة ازدهارها العظيم فربما تعود إلى زم دمار الاسكندرية على يد العرب المسلمين فحيث قد أصبحت القاهرة (كذا) مقراً للحكومة ، وحيت قد أصبحت هذه العاصمة مركزاً لكافة الأعمال والمعاملات فقد استوجب الأمر أن يكون ميناء المحر الأحمر ، وهو الأقرب إليها ، هو الذي تمارس عن طريقه علاقات مصر التجارية مع الهند والجزيرة العربية .

ولربما كان السبب الأوحد فى بقاء السويس بعد اكتشاف رأس الرجاء الصالح هو ذلك العبور السنوى لقافلة مصر (موكب الحج) الذى يبحر حزء منها من هذا الميناء عند السفر إلى مكة ، كما ينزل فيه عند عودته .

وعلى وجه التقريب ، تتم اليوم كل التجارة بين مصر والهند بوساطة هده القافلة ، وكذا عن طريق ذلك الرباط القائم بين مينائي السويس وجدة .

وقد بنيت معظم السفن العربية التي تقوم بالملاحة في البحر الأحمر ، في الهند ، وتباع الواحدة هناك بسعر أربعة أو خمسة آلاف قرش أسباني وتبلغ حمولتها ٧٥ إلى ٨٠ طناً . وفي نفس الوقت توجد في جدة ترسانة لبناء السفن يزودها الإنجليز بالخامات .

ونسود رياح الجنوب عادة البحر الأجمر منذ بداية ديسمبر وحتى منتصف فراير ، وفى أنناء الشهرين اللدين يليان اعتدال الربيع . وهذان الفصلان اللدان يسمى أولهما الحربانية ، ويسمى التانى النجم هما موسما إرسال السمى من جدة وينبع إلى السويس ، وفى أتناء بقبة العام تهب الرياح من المنطقة الشمالية . وعندما تكون الرياح مواتية الامكان إرسال السفن من السويس إلى الجزيرة العربية . وعندما تكون الرياح مواتية نصل السمينة من جدة إلى السويس فى خمسة عشر أو ستة عشر يوماً فى حبن أن المدة التى تستعرقها الرحلة الاعتيادية تبلغ عشرين أو اثبين وعشرين يوماً ، تريد بمقدار للاتة أو أربعة أيام بالنسبة للسفن القادمة من ينبع .

ولا سنعى أن سبب إلى صعوبات الملاحة في البحر الأحمر هذا البطء في المجتياز البحر ، دلك أن الأمر يعود بالأحرى إلى جهل المحارة العرب ، وإلى عادتهم في القاء مراسبهم كل ليلة في الخلجان الصغيرة التي يقابلونها على الساحل الشرق للبحر ، ولهذا السبب فإنهم يتبعون حافته دون أن يغيبوا عن البصر مطلقاً .

ويصل إلى السوبس سنوياً خمسون أو ستون باخرة قادمة من جدة ، وتشتمل حمولتها بشكل رئيسي على البن والصمغ العربي والبخور والتوابل والعقاقير من أبواع مختلفة ؛ أما بخصوص الموسلين وأقمشة الهند الأخرى ، فإنها تجلب عادة عن طريق حجاج مكة .

وينبغى أن نضيف إلى هذه السلع المتنوعة مائة قنطار من السنامكى تأتى مى ضواحى هذه المدينة ، وهذه السلعة تدخل شأمها شأن السنامكى المزروع فى أسوان فى الاحتكار (الالنزام) الذى منحه مراد بك لقنصل البندقية المسيوس . روزنى .

وأخيراً فإنه يجلب سنوياً من الجزيرة العربية إلى مصر من ٢٠ إلى ٣٠ عبداً أسود ، ويحظى هؤلاء بتقدير أكبر مما ينال عبيد أفريقيا .

وقبل الخمسة عشر عاماً الأخيرة التي سبقت حملتنا على مصر كان يأتى إلى السبويس من عشرين إلى ثلاثين ألف حمولة من البن ، تزن الواحدة ثلاثة قناطير وثلث القنطار ، زنة الواحدة منها ١٠٥ من الأرطال . ومنذ هذه الفترة تدهورت تجارة البن عن

طريق السويس ، فلم يعد يصل إليها سوى ١٥ إلى ١٧ ألفاً من الحمولات عن هدا الطريق ، ويرسل الباقى عن طريق القصير . وفي نفس الوقت فإن القيمة الإحمالية لهذه السلعة هي الآل أقل مما كانت عليه فيما مضى .

وتتفق المعلومات التي حصلت عليها من السويس عن سعر طن البن في جدة وينبع ، وعن الرسوم التي تخضع لها هذه السلعة ، تتفق تماما مع تلك التي سبق أل حصلت عليها في القصير : فيسدد ٦٠ إلى ٨٠ مديني ليقل القيطار من البن من جدة إلى السويس .

أما القنطار والرطل المستخدمان في موانى الجريرة العربية فهما بفساهما المستخدمان في مصر ، وقد سبق أن لاحظ بروس Bruce أن هذه الأوزان هي نفسها أوزان البندقية مما يبرهن – ونحن في هذا بتعق مع رحالتنات أمهما (أي القسطار والرطل) أدحلا إلى الشرق عندما كان البنادقة يكادون يحتكرون ممارسة التحارة هناك .

أما التوابل وبقية سلع الأرخبيل الهندى فتجلبها كل عام إلى جدة خمس عشرة أو عشرون سفينة صغيرة ماليزية أو عربية ، وبواسطة ثلات أو أربع سفن انجليزية .

أما السلع الهندية التي تأتى إلى السويس ، فكانت تشتمل بدرحة أساسية على الأقمشة الحريرية والأقمشة القطنية ، وصوف الكشمير .

وقبل محى الحملة على مصر بحوالى العشرين عاماً كانت تتم هناك واردات بواسطة قافلة مكة أكبر بكثير من تلك الواردات التي كانت تأتى عن طريق السويس والقصير ؛ لكن العدد الكبير من القبائل الحوابة التي كانت تقطع الطريق الذي كانت القافلة (المحمل) مضطرة لاتباعه ، قد جعلت من الأفضل في الآونة الأخيرة استحدام طريق البحر . ومهما يكن من أمر فإن قيمة الأشياء المستوردة بواسطة القافلة كان لا يزال يبلغ سنويا ٢٥٠ إلى ٢٠٠ ألف قرش أسبالى ، وتجارة الواردات هذه (أي التي يقوم بها الحجاج) كانت معفية من كل الرسوم الجمركية .

وكال يوجد بالقاهرة فيما مضى ١٥ إلى ٢٠ يتا للتحار الأتراك الذين يمارسون تجارة الهند ، لكن هدا العدد تضاءل اليوم إلى تلاثة أو أربعة : ويوحد عدد مماثل على وحه التقريب من السماسرة الأتراك مستقرين بحدة .

وتحديكر أربعة قبائل بشكل شبه نام عملية نقل البضائع الواردة بحراً من السويس إلى القاهرة ، وهده القبائل ، التي تسلك كل واحدة مها طريقاً مختلفا هي قبائل : طرابين ، الحويطات ، عرب الطور ، العايدي .

وبسكن الأولون ضواحى مصر القديمة وقرية البساتين ، ولهم كذلك مخيمات في بعض منافد وادى التيه .

أما الحويطات فيستقرون في ولاية القليونية .

ويشعل عرب الطور ساحل الجزيرة العربية حتى رأس محمد وضواحى حبل سيناء (جبل الطور) وكل شبه الجزيرة المحصورة بين بحر القلزم (خليج السويس) وحليج العقبة .

وأحير فإن عرب العايدى يسكنون ضواحي المطرية وبركة الحج .

ويقدم هؤلاء العرب الجمال بحماليها وعدداً مناسباً من قائدي الجمال الذيل يخضعون هم أنفسهم لأوامر بعض الشيوح .

ويحمل الجمل الواحد من السويس إلى القاهرة من ٥ إلى ٦ قناطير من البن ، يدفع عن كل واحد مها ٩٠ مديني .

وكانت عوائد جمرك السويس تقسم بين مراد بك وإبراهيم بك ، لكن إبراهيم كان يتمتع بها وحده عندما وصل الفرنسيون إلى مصر ، وفي نفس الوقت كان يحصل رسم مقداره مديني واحد عن كل رطل بل لصالح باشا القاهرة ، ورسم قدره ١٤٦ مديني عن كل حمولة لصالح أمير الحج .

ولابد أن تجارة الهند عن طريق البحر الأحمر كانت تدر مكاسب كبيرة لدرجة جعلت القوم يفكرون في تكوين منشآت فوق شواطئ وملية بقدر ما هي قاحلة مثل تلك التى أستت فوقها مدينتا السويس والقصير ، ولهذا السبب ، فإنه أملا فى الاستمتاع بهذه المزايا فقد بذلت قرب نهاية القرن الأحير بعص محاولات لكى يفتح من جديد أمام تحارة الهند ، ذلك الطريق الذي كانت تتبعه هذه التجارة قبل اكتشاف رأس الرحاء الصالح .

ومن المعروف أن على لك الدى حكم مصر فى الفترة من ١٧٦٣ إلى ١٧٧١ كال قد أعد مشروعاً يهدف إلى استقلاله عن البات العثانى ، وقد بين له قنصل البندقية الذى كان يوليه – أى على لك – ثقة كبيرة ، الفائدة التى يمكن أن تعود بها عليه تجارة الهند مع أوربا ، لو أنه استطاع أن يتوصل إلى جعلها تمر بمصر باعتبار ذلك الوسيلة الأكيدة لتنمية ثرواته ، ولتأكيد استقلاله .

كان الأمر يقتضى أولا السيطرة على موانى البحر الأحمر التى تحتفظ بأوسع العلاقات مع الهند ، وكذلك على السوق التى تتجمع بها القوافل التى تقوم بالتجارة معها براً ، وبتيجة لذلك فقد احتل جدة ومكة بواسطة بكوين من بيته هما حسن الجداوى ومحمد أبو الدهب .

ولكى يجذب على بك الأوربيين إلى جدة فقد ارتضى أن يكون لهم فيها مندوب معتمد ، كما أنقص رسوم الجمارك التي ينبغي أن تحصل هناك إلى ٣ ٪ فقط من قيمة السلع .

لكن الظروف لم تسمح مطلقاً بأن توضع هذه المشاريع موصع التنفيد الله أن النية التي أبداها على بك في جعل الملاحة في البحر الأحمر حرة ما لبثت أن وجدت من يتفهمها ، وبنفس القدر ، في الهند .

لقد أعد بعض التجار فى ذلك الوقت مشروعا ليرسلوا إلى الشرق عن هذا الطريق البضائع المختلفة التى تتداول هناك ، وجاءت إلى السويس سفن عديدة كانت تدفع عند وصولها ٥ ٪ من قيمة حمولتها ، وأكتفى بأن يفرض فوق دلك رسماً إضافياً قدره ٦ ٪ من نفس هذه القيمة ، عندما يقوم تجار القاهرة بشراء هذه السلع .

ولقد شجع محمد أبو الدهب حليفة على بك، متله في دلك متل سلفه ، التجارة مع الهند ، فلم يكتف فقط بأن يسمح للمراكب الإنجليزية التي يحرسها حرس حاص بها بأن تفرع حمولاتها في السويس ، بل ألزم تجار القاهرة الدين يتعاملون معها بأن يسددوا تمن البضائع التي يحصلون عليها مها في حلال ثلاثين يوماً . وقد أوحت المنافع والمكاسب التي أدن إلى وجودها هذه الحماية من حالب حكومة مصر ، وكذلك تلك الشهرة التي لم تتوان في تصحيم الأمور – أوحت إلى أصحاب سفى آخرين أن يحاولوا الإفادة مها بدورهم ، ومع دلك فإن شركة الشرق الإنجليزية التي تبيع في كافة أنحاء الامبراطورية العنهائية أقمشة المنعال الواردة من محلات شركة المند قد خشيت أن يؤدي الطريق الجديد الذي فتحته مصر إلى الإضرار عصالحها ، وبتيجة لدلك فقد التمست من ديوان الآستانة ، عن طريق سفير انجلترا هناك ، صدور فرمان يحرم على الأوربيين الملاحة في البحر الأحمر جنوب حدة .

لقد انقضى وقت طويل بعض السيء حتى حصل هؤلاء على هذا الفرمان وفي أثناء هذه الفترة استمرت التحارة بين مصر والهند محققة مكاسب هائلة ، ولكن في النهاية ، أرسل إلى باشا القاهرة دلك الفرمان الدى التمسه عملاء الحكومة الإنجليزية من القسطنطيسية .

وكان حاكم البنعال من جانبه قد منع التوريد المباشر لسلع الهند إلى مصر على مراكب إنحليزية .

ولكن ، وعلى الرغم من هذا المنع ، ومن فرمان السلطان ، فقد وصلت إلى السويس في عام ١٧٧٨ سفن عديدة سرت الأنباء بأن قنصل فرنسا يهمه أمر حمولتها ، ويحكى في هذا الصدد أن هذا القبصل لكى يعمل على وصول هذه السلع إلى القاهرة بأكبر قدر من السلامة ، قد حرص على أن يتم نقلها بواسطة جمال مملوكة لواحد من كبار البكوات ، وبلا حدوى ، ظل عرب الطور الدين يدعون لأنفسهم حق القيام بعمليات النقل يطلبون أن توكل إليهم هذه المهمة كما هو متبع مند القدم ، وعندما رفض هدا الطلب ، فقد أنقصوا مطالهم إلى طلب واحد هو الحصول على تعويض نقدى عن

الحسارة التي أدعوا أنها لحقت بهم من حراء هذا الخرق ، وقد أتارهم دلك الرفض الحديد الذي منى به مطلهم: فنصبوا كميساً ، وانتهبوا القافلة ، وهو أمر كان ميسوراً للعاية بالنسبة لهم بقدر بماثل قدر اعتاد المسافرين من كافة الحنسيات ، والذين كابوا يصاحبون القافلة ، على الحماية التي سبق أن تمتعوا بها من قبل أثناء الرحلات السابقة ، فلم يتحدوا لذلك الاحتياطات اللازمة من أي نوع ، ليدافعوا عن أنفسهم هذه المرة

وبعد دلك أصبحت السفن التي تصل إلى السويس تصادر بواسطة باشا القاهرة بما تحمله من بصائع ، وفي نفس الوقت كان هماك أناس آخرون من أهل الملاد يشترون بتمن بخس تلك السلع التي سلت من القافلة .

وتكاد تكون كل السفن التي ترسل مباشرة من الهد إلى ميناء السويس محملة لحساب صباط عسكريين ، أو لحساب مديين يعملون في خدمة الشركة الإنجليزية .

وبعد هذا النجاح المتئوم الدى لاقته هذه الحمولات ، فإن السفن ما لبثت أن توقف تماماً عن استحدام هذا الطريق ، وبالإضافة إلى دلك ، فبدءاً من هذا التاريخ ، أصبح للايجليز بائب قنصل في الاسكندرية ، وحتى دلك الوفت ، لم تكن شركة الهند قد اعتمدت في القاهرة سوى عميل أوكل إليه العمل تمرير البرقيات براً ، سواء في ذلك البرقيات القادمة من أوربا إلى البنغال ، أو تلك القادمة من البنغال إلى أوربا .

الصادرات

في مقابل البن وعقاقير الحزيرة العربية وسلع الهند التي تصل إلى الطريق بواسطة السفى العربية ، تقوم هده السفى عبد عودتها بحمل القمح والدقيق والفول والعدس والسكر والزبدة وزيت الخس وزهور القرطم ونسيج الكتاب .

ويرسل جرء من هذه السلع إلى يببع وجدة مباشرة أو بواسطة سماسرة مستقرين ف القصير أو قنا ، ويعهد هذه السلع إلى قباطة السفن التي تنقلها فوق ظهرانيها ، أو يحملها معهم كأمنعة سفر ، عدد من المسافرين ، جميعهم من سكان الصعيد وأواسط أفريقيا الذاهبين لأداء الحج إلى مكة ، وعادة ما تتم هذه الصادرات أثناء شهرى أبريل ومايو وبأكبر قدر من النشاط .

ويكيل القمح ، وكذلك كافة الحبوب المصدرة عن طريق القصير ، ليس بأردب القاهرة ، وإنما بالتلليسة ، وهي وحدة للكيل تبلغ قيمتها بالنسبة لأردب القاهرة ، 9 . ١٦

وتباع تلليسة الحنطة في قنا بـ $m - \frac{1}{7}$ بوطاقات .

وتباع حمولة الجمل تزن حوالى ١٧٠ ك ح بـ ٣ تلليسة ، وتنفق قوافل الجمال المحملة على هذا النحو أربعة أيام للذهاب من قنا إلى القصير . وتتكلف مصاريف شحص تلليسة القمح من ٢٠٠ إلى ٣٨٠ بارة وهو ملغ يعادل القيمة الأصلية للقمح كا يباع في أسواق قنا وقوص وأبنود حيث تباع عادة الجبوب المخصصة للتصدير إلى الجزيرة العربية .

وفى نفس هذه الأسواق ، تباع تلليسة الشعير وتلليسة الفول بثمن يبلغ في المتوسط ٢ بوطاقة و ٦٠ مديني .

وتباع تلليسة العدس بـ ٤ بوطاقات و ٤٠ مديني أي بنفس سعر تلليسة القمح تقريباً..

وكل جمل في قافلة ما ، بخلاف حمولته من القمح والعدس ، يحمل كذلك كمية من العول اللازم لغذائه أثناء الرحلة !

وعلى الدوام ، يدحل في سعر اكتراء الجمل ، وهو الذي يتراوح بين ٣ - ٤ بوطاقات ، حسب احتياجات التجارة ، أجر الجمال المكلف بقيادة ستة جمال مع العناية بهم .

وكان من الممكن تحويل كل القمح المرسل إلى الجزيرة العربية إلى دقيق لولا غيبة الطواحين هناك (في مصر) ؛ ولو تحقق ذلك لكان المصريون سيكسبون من وراء هذه العملية أجور الأيدى العاملة اللازمة لتشغيل الطواحين والتي تحسب بواقع ٤٨ مارة عن طحن كل أردب (مكيال القاهرة).

وينتح قنطار القمح عادة ٩٠ رطلا من الدقيق ، وتبلغ مصاريف نقلها من قنا إلى القصير ١٠٠ مديني للقنطار . وتشكل الزبد موضوعاً هاماً لحد ما في تجارة الصادرات ، وتجلب هذه من قرى مصر العليا الواقعة بين المنيا وإسنا ، وتناع بسعر العليا الواقعة بين المنيا وإسنا ، وتناع بسعر العليا الواقعة بين المنيا وإسنا ، وتناع بسعر العليا الماموس ، ويستطيع الجمل المناه مديني للقنطار ، وتنقل في قرب من جلد الحاموس ، ويستطيع الجمل أن يحمل مها أربعة قناطير ؛ وهو نفس ما يحدت بالسبة للزيوت التي تستخلص من مختلف البذور الزيتية .

وتحتوى الجرة من الفخار ، والتي تسمى « بلاص » والتي تستحدم في كيل الزيت على ٢٣٠ أو ٢٤ رطلا ، زنة القاهرة ، من الزيوت ، وتباع في قنا بـ ٢٠٠ إلى ٢٤٠ بارة ؟ وعند نقل الزيت على ظهور الجمال ، يوضع في قرب كبيرة ، ويستطيع الحمل أن يحمل ثلاثة قناطير أو أربعة .

ويماع قنطار السكر في قنا بـ ٩ إلى ١٠ بوطاقات .

أما قنطار الزعفران أو رهرة القرطم فيباع بـ ٨ إلى ١٢ بوطاقة .

وأخيرا، فإن قطع قماش الكتان التي يبلغ طول القطعة الواحدة منها ٢٧ - ٢٨ ذراعاً ، والتي تصدر من مصر إلى الحزيرة العربية عن طريق القصير تباع بـ ١٢٠ بارة للقطعة ، ويستطيع الجمل أن يحمل مائتي قطعة .

وتكال الحبوب المصرية عندما تصل إلى القصير بواسطة مكاييل تختلف عن تلك التي تستخدم في قنا ؛ ويبلغ أردب القصير بالنسبة إلى أردب قنا نسبة ٣ : ٥ ، وأول هذه المكاييل يساوى بالنسبة لأردب القاهرة نسبة ٤٤ : ١٠٠ ، وتبلغ تكاليف إرسال الأردب من كافة أنواع الحبوب ، من القصير إلى ينبع أو جدة ١٦٠ مديني .

ويباع القمح في يبع بستة قروش إسبانية لأردب القصير ، ويرتفع الثمن إلى سبعة قروش في سنوات القحط .

ويباع قنطار السكر المصرى في جدة وينبع بـ ٢٥٠٠ بارة في حيى يباع قنطار الزبد هناك بـ ١٢ – ١٥ قرشاً .

ويلاحظ ، أنه قلما يصدر عن طريق القصير سوى متجات زراعية مصرية وكذلك الأقمشة وبعض المنتجات الأخرى من صناعات مصر البدائية .

وتحتل حافة الطريق التى يتبعها الناس خلال الصحراء للذهاب إلى هذا الميناء عربان من قبيلة العبابدة ، ولا يقوم هؤلاء بدور الشاحنين المعتادين في هذا الطريق فقط ، بل إنهم مكلفون أيضاً بحراسة القوافل مقابل أتاوة تبلغ ٣٣ بارة ، تقدم لهم مقابل كل واحد من الجمال التي تتكون منها القافلة .

ولسوء الحظ ، فحيث ليس لدى هؤلاء العربان سوى ممتلكات قليلة يمكن المساس بها فإن من العسير إلزامهم بالمسئولية عن أحداث السلب التى قد ترتكب ضد القوافل وهى تحت حراستهم ؛ ولهذا السبب فإنهم لا يقومون بالتزاماتهم على الدوام بالأمانة الواحبة ؛ وبالإضافة إلى ذلك ، فإنهم لا يعرفون سوى الحياة الرعوية ، ومن هنا فهم أكثر نهما للأشياء التى تفى بالضرورات الأولية ، فى الوقت الذى تقل رغبتهم فيه في أشياء الرفاهية والترف : وهذا هو السبب فى أنهم يطلبون بخلاف أتاوة الـ ٢٣ بارة التى تحدثت للتو عنها ، بل من أردب القمح ودقيق الشعير أو من الفول عن كل واحد من الجمال التى تحمل بهذه السلع ، فى حين أنهم لا يطالبون بأى مقابل عينى فيما يختص بحمولات السكر والزعفران والبن على الرغم من قيمتها الكبيرة .

وعندما تؤدى الحروب التي تتقاتل فيها القبائل العربية فيما بينها إلى جعل طريق القوافل أقل أمناً ، فإن القوافل تتجمع بانتظار أن تصبح كبيرة العدد لحد يكفيها أن تقوم بالدفاع عن نفسها ضد العصب التي قد تتمكن من مهاجمتها ؛ وفي هذه الحالة تسير القوافل في حراسة مماليك يحصلون نظير حمايتهم تلك على ٦٠ بارة مقابل كل جمل .

ويتلقى ميناء السويس من القاهرة ، وهو أقرب الموانى إليها ، بخلاف كمية معينة من مواد ومنتجات مصر ، معظم البضائع الأوربية المخصصة للجزيرة العربية والهند .

وحيث لا تدفع هذه الصادرات أية رسوم حمركية عند خروجها ، وحيث لا تسحل حالتها مطلقا ، فإن من المستحيل أن نعرف على وجه الدقة كمية كل واحدة من هذه الصادرات : لذلك لا ينبغى أن ننظر للاشارات التي سنقدمها هنا ، إلا على أنها لمحات بسيطة ، حصلنا عليها تبعاً للمعلومات التي تلقيناها من موظفي جمارك السويس ، وبعض تحار القاهرة الذين يمارسون هده التجارة .

وتقدر كمية الحبوب : القمح والفول والعدس ، التي ترسل سنويا من مصر عن طريق مينائي القصير والسويس إلى مينائي جدة وينبع بـ ٤٠ أو ٥٠ ألف أردب .

وتجلب الجزيرة العربية مباشرة من الهند الأرر الذي تستهلكه ، أما الأرز القليل الذي يصدر إلى هناك من مصر فقلما يتجاوز خمسمائة أردب في العام .

ويتكلف شحن أردبين من القمح ، وهما يشكلان كما قلنا حمولة جمل واحد ، أربع بوطاقات ، كما يصل ثمن الأردب مجلوبا إلى هذا الميناء لنقله بحرًا إلى ستة بوطاقات .

أما عن البضائع الأوربية التي تصدر عن هذا الطريق ، فهي تحتوى بشكل رئيسي على : الحلى الزجاجية وارد البندقية ، المرجان ، القرمزية (حشرة للصباغة) ، الزعفران ، الحديد ، الصلب ، النحاس والورق .

وتشكل الحلى الزجاجية وارد البندقية وكذا المرجان سلعة تقدر سنويا بـ ١٠٠ إلى الهند عن طريق ميناء الف بوطاقة ؛ وتقدر كمية القرمزية التي ترسل كل عام إلى الهند عن طريق ميناء السويس بثلاثين إلى أربعين برميلا ، وترتفع هذه الكمية في بعض الأحيان لتصل إلى مميلا ثمن كل واحد ١٠٠٠ إلى ١٥٠٠ بوطاقة .

وكان يصدر سنويا ٢ - ٣ قناطير من الزعفران ، يساوى القنطار الواحد منها ٧٠٠ إلى ١٠٠٠ بوطاقة .

وتقدر قيمة الحديد والرصاص والنحاس المرسلة من السويس إلى جدة بخمسين ألف بوطاقة ، أما قيمة الورق فتقدر هي الأخرى بخمسين ألف بوطاقة ، وأخيراً فقد كان يصل ثمن أسلاك النحاس المذهبة أو الفضية وكذلك بعض الخردوات وجميعها مخصصة للجزيرة العربية والهند ، إلى ٣٠,٠٠٠ بوطاقة .

وإذا ما قارنا الصادرات التي انتهينا من بيانها بالواردات من الجزيرة العربية والهند إلى مصر ، فإننا نرى أن هذه الواردات كان ينبغي أن تسدد كلها على وحه التقريب نقداً ، وهذا ما كان يتم في الواقع .

الفصل الرابع

عن العلاقات التجارية بين مصر وأوربا

كانت الأمم الأوربية التي تقتسم فيما بينها ، بشكل شبه تام ، تحارة مصر قبل الحملة الفرنسية هي ؛ البندقية ، توسكانيا ، وفرنسا . وكانت سفن هذه الدول وكذلك سفن جمهورية راجوزة تقوم بالتنقل بين الموانئ في محار الشرق ، متمتعة بكثير من الامتيازات ، حتى أن رسوم الدخول والخروج المفروضة على حمولات هذه السفن داخل موانئ الأمبراطورية العثانية كانت أقل مما تخضع له حمولات السفن الوطنية . وبالإضافة إلى ذلك فقد كانت المعاهدات التجارية التي التمست الامتيازات لكل الأمم المسيحية تراعى بصرامة . وحيث كان القناصل الأوربيون المقيمون في المواني المختلفة مكلفين بشكل خاص بالسهر على وضع هذه المعاهدات موضع التنفيذ ، فقد كانوا يلحون في طلب مثل هذه المعاهدة عند الحاجة ؛ وبذلك فقد حرروا تجارة أممهم من الأعباء الهمجية التي كان من المكن أن تنوء بها على يد حكام الولايات ، أو غيرهم من أصحاب السلطة المطلقة .

ولم يكن الأمر على هذا النحو مطلقاً بخصوص رعايا الدولة العثانية ، إذ لم تكن لتجارتهم من حماية ، من أى نوع ، داخل موانئ بلادهم هم ، لذلك فقد تحملت تجارتهم وحدها كل الضرائب التي كان يحلو للسلطة أن تحملها إياها حسبا تهوى ، كالم تكن لهذه الأتاوات التي تفرضها النزوات حدود تقف عندها ، اللهم إلا حدود جشع فارضيها .ولهذا السبب ، فقد كانت كل التجارة البحرية ، على وجه التقريب ، التي لهذه البلدان ، وعلى الرغم من كل المميزات التي يهيؤها الموقع الطبيعي لجزر اليونان ولكل سواحل تركيا ، تتم على أيدى أمم أجنبية .

ومع ذلك ، فلا ينبغى أن نستنتج من هذا أنه لم تكن هناك علاقات تجارية مباشرة بين مصر وبقية ممتلكات الباب العالى ، فلقد تضاعفت هذه العلاقات لحد سهل معه علينا أن نجمع عنها معلومات واسعة ؛ لكننا لم نتسر ع ، اعتماداً منا على هذه

السهولة ، ق تحصيلنا لهذه المعلومات ، لكن العمليات العسكرية التي تمت فيما بعد ، والتي سبقت جلاءنا عن مصر ، لم تسمح لنا على الإطلاق بمواصلة العمل الذي كنا قد أحذناه على عاتقا .

١ - تجارة مصر مع البندقية وتريستا

ترجع تجارة البىدقية مع مصر إلى القرون الأولى من تأسيس هذه الجمهورية ؟ ولقد ظلت الأمم الأوربية لوقت طويل تحصل عن طريق هذه التجارة على بصائع الشرق . ومنذ أصبح ميناء تريستا نفسه مستودعاً ، كف السادقة عن ممارسة سيادتهم على البحر الأدرياتيكي ، واقتسمت تريستا والبندقية فيما بينهما تجارة الواردات والصادرات التي كانت تتخذ موضوعاً لها ، نفس هذه البضائع .

وكانت حمولات المراكب التي تتوجه من البندقية إلى الاسكندرية مقسمة عادة بين القبطان ، وهو مالك لحصة من هذا المركب ، وبين مجهزى السفينة الذين كانوا يسعون على الدوام لامتلاك أكبر حصة فيها . ويخلاف هؤلاء ، فقد كان يوجد فوق ظهر السفينة أشخاص ممن يطلق عليهم بازار يوتى Bazariotti أى صغار التجار الذين يعملون بحارة على ظهر السفينة ؛ وكانوا بهذه الصفة ينقلون بحراً ولحسابهم ، شحنات مجانية تتفاوت في أحجامها وقيمتها .

وكان أصحاب السفن قد اقتنعوا باصطحاب هؤلاء البازار يوتى معهم لعدة أسباب: أولا ؛ لأنهم يقومون بالعمل بحارة أثناء الرحلة ؛ وثانيا : لأن مصاريف الشحن من البندقية إلى الاسكندرية كانت قليلة الارتفاع ؛ وأخيراً ؛ لأن هؤلاء البازار يوتى كانوا يضطرون لأن يغيروا وهم على ظهر السفينة بحمولاتهم المجانية بضائع تحملها نفس السفينة ويدفعون عنها مصاريف شحن عالية .

وكانت البضائع التي تدخل في حصة القبطان ومجهزى السفينة تودع في الاسكندرية في محلات القومسيونجية أو ترسل بعد ذلك إلى القاهرة إلى التجار الذين وجهت السفينة إليهم .

وكانت الشحنات المجانية للبازار يوتى تباع عادة على ظهر السفينة وقبل نزولها على الأرض .

ويأتى من البندقية إلى مصر أجواخ حفيفة هى تقليد لأجواح فرنسا بالإضافة إلى أجواح حمراء اللون بالغة السمك تسمى ساى Saies ، وكذلك ساتان سادة ومقصب متعدد الأصاف ، وقطيفة سادة ومنقوشة بورود ، وورق كتابة أبيض اللون ، وورق لف رمادى اللون ، وأخيراً حبات زينة رحاجية من أشكال وألوان مختلفة ، لصنع العقود وأساور النساء . . الح .

وفضلا عن ذلك يصدر عن طريق ميانى الندقية وتريستا السلع القادمة من ألمانيا: البحاس الأصفر ، الزنك ، الصلب ، رقائق النحاس ، المرايا ، المسامير من محتلف الأحجام ، النصال ، أسلاك النحاس المذهبة أو الفضية ، الأبر ، الشصوص (شص) ، الحدايد من محتلف الأنواع ، الزئبق ، المغنسيوم ، كبريتور الزئبق ، الزرنيخ ، أجواخ ليبزح ، وأخيراً كمية محددة من اللاوندة .

ومنذ أن أغلقت الحرب أمام تجارتنا معظم موانى الشرق ، كان يأتى سنوياً من البندقية إلى مصر مائتا بالله من الجوح « موضة » فرنسا ، في حين كانت هذه الواردات لا تشكل فيما مضى سوى أكثر من ٢٠ إلى ٣٠ بالله وتحتوى كل بالله على ١٢ قطعة ، طول القطعة ٣٠ إلى ٣٥ ذراعاً (١) وعرضها ذراعان . وكان يباع هذا الجوح بسعر ١٨٠ – ٢٠٠ بارة للذراع . وكان أعلى هذه الأحواخ قيمة يساوى ٤ بوطاقات .

وكان يأتى من ساى (الحوخ السميك) البندقية خمسة أو ستة أصناف ؟ وكانت هذه الأجواخ مصبوغة باللون الأحمر بدرجاته المتفاوتة ، وكان الاستيراد السنوى منه يملغ حوالى ٤٠٠ قطعة ، طول القطعة الواحدة حمسون ذراعاً ويبلغ عرضها أكثر من

⁽١) من المناسب أن تذكر هما أنهم يستخدمون في أسواق القاهرة توعين محتلفين من الدراع . الأول ويسلع طوله ٥٧٧٥ ، ، من المتر وهو الدراع البلدى ، وهو يستخدم في قياس المستوجات الكتابية والقطبية المصنوعة في اللاد ؛ أما الثاني ، ويبلغ طوله ٦٧٧ ، من المتر فهو الذراع الاستانبولي أو ذراع القسطنطيبية ، ويستحدم لقياس الأقمشة الحريوية والأحواح الأوربية .

ذراعين بقليل. وكان الذراع من القماش يباع بسعر يصل إلى ٨ قروش أسبانية في عهد حكومة المماليك الذين كانوا يستهلكون منه كميات كبيرة ، لكنه لم يعد يساوى أكثر من ٤ إلى ٥ بوطاقات أثناء إقامة الفرنسيين في مصر .

وكان يرد إلى مصر فى السنة العادية مائة قطعة من ساتان البندقية درجة أولى بسعر الذراع ١٣٠ مديى ؛ وأربعول إلى حمسين قطعة درجة تانية بسعر الذراع ١٨٠ إلى ٩٠ بارة وأخيرا مائة قطعة درجة ثالثة يباع الذراع منها بسعر ٧٥ بارة . ويبلغ طول القطعة ٨٠ إلى ١٠٠ ذراع من مقياس البندقية التي يبلع طولها ٦٣٣٦ . من المتر ؛ وكانت الألوال المرغوبة أكثر من غيرها هي الأحمر والأخضر والأزرق .

وكان يصل حوالى ٤٠ قطعة من الساتان المطرز بالقصب بسعر الذراع ١٠٠ إلى ١٢٠ بارة ؟ ويبلغ طول القطعة الواحدة منها نفس طول القطعة من الساتان السادة ، وينبغى أن نضيف إلى هذه السلع أربعمائة أو خمسمائة قطعة من القماش المحلى بالقصب الذهبي أو الفضى وهو يستخدم ملابس للنساء وفي صنع الأثاث ، وكان يباع عادة بسعر ٦ بوطاقات للمازورة ؟ وزيادة على ذلك ٤٠ إلى ٥٠ قطعة من القطيفة طول الواحدة ٢٠ إلى ٧٠ ذراعاً ، ثمن الذراع الواحد ٢٤٠ مديني .

وكانت الواردات من ورق الكتابة المسمى ذا الثلاث هلالات تبلغ ٢٠ ألف رزمة ، يستهلك جزء منها في مصر ، وجزء آخر في الجزيرة العربية وفي داخل أفريقيا ؛ وكان سعر الرزمة يصل إلى ٢٦٠ – ٤٠٠ بارة .

أما الواردات من الورق الرمادي الخاص بالتغليف فتبلغ حوالي ١٥ ألف رزمة بسعر الرزمة ١٤٠ – ١٥٠ مديني .

وكانت الحلى الزجاجية من صنع البندقية ترسل فى براميل ؛ وكان يصل من هناك حوالى ٤٠٠ برميل من صنفين : الأولى ويسمى Conteria Ferraria والثانى ويسمى . ٤٠٠ برميل من صنفين . ويشكل النوع الثانى ثلثى الكمية الإجمالية التي تمر بمصر ، وهذه كما هو معروف حبوب من الزجاج المطلى بألوان مختلفة ؛ وكان يأتى من هناك صنف ئالث لاستعمال قوافل دارفور والحبشة ويسمى Conteria Transparente وهى تتكون

م حبوب من اللوبي الأحضر أو الأصفر الأحاد . وكان يصل منها حوالى العشرين برميلا ، يزن البرميل الواحد من ١٠ إلى ١١ قطاراً ، رنة القبطار ١٠٢ من الأرطال .

وكال القبطار من الصنف المسمى Mezza Libra يساوى من ٥٠ إلى ٥٥ حيهاً مدقياً ، يساوى الواحد منها ٥٣ ستيما من العملة الفرنسية .

وكان سعر النوع الثالث أكثر ارتفاعاً بقدر طفيف.

وكانت أقيم الحلى الزجاجية الواردة من البيدقية إلى القاهرة هي تلك التي تسمى كارنيولى Carniole ، وكان يصل منها ٣٠٠ صيدوق يحتوى الواحد منها على ١٥٠ طرداً ، ويباع الطرد الذي يحتوى على ٦٠ مسبحة بـ ٣ إلى ٥ بوطاقات . وكان يوحد زيادة على ذلك عدد كبير للغاية من أنواع مختلفة من حلى البندقية الزجاجية ؛ وقد ارتفع استيراد هده السلعة في بضع سنوات إلى مليون ونصف مليون من الفرنكات .

وعندما نضيف إلى هده السلع التي انتهبنا من بيامها حوالى المائتين من المرايا المصقولة بثمن يصل إلى ١٠٠٠ بوطاقة ، وهذه لم تكن ترسل إلا حسب الطلبات التي تتم عليها ، فإننا نحصل على الحالة التقريبية للواردات الناتجة من مصانع البندقية .

وإليكم السلع الناتجة من مصانع ألمانيا والتي كانت ترسل من هذا المبناء أو من ميناء نريستا :

ثلاثون برميلا من النحاس الأصفر في شكل رقائق أو أسلاك مختلفة السمك ، ويزن البرميل الواحد ستة قناطير ، زنة القنطار ١٠٥ أرطال ، ويبلغ ثمنه ٥٠ فدقلي ؟

۳۰ صندوق من الصلب يزن الواحد من ٥ إلى ٦ قناطير بسعر ٦٠ بوطاقة ذهبي ، تساوى البوطاقة الواحدة منها ٦٠٠ مديني ؟

حوالي ألف حزمة من صفائح النحاس والقصدير (سعر الحزمة مي ٩٠ إلى ١٠٠ مديمي) ؟

د٠٠ إلى ٥٠٠ صندوق من المرايا الألمانية الصغيرة ، تجهز بعد ذلك في مصر حسب دوق البلاد (ويبلغ ثمن الصندوق من ٣٦ إلى ٤٠ بوطاقة) ؛

د.٤ برميل من المسامير (يزن البرميل من ٤٠ إلى ٦٠ أقة ، وتباع المسامير من أصغر الأنواع بسعر الأقة من ٤٠ إلى ٦٠ بارة) ؛

عشرة صناديق تضم كل منها من ٦٠٠ إلى ١٠٠٠ حزمة من النصال (تباع الحزمة من أربعة نصال بـ ٥٠ مديني) ؟

حوالى أربعة آلاف ربطة من أسلاك النحاس المذهب أو الفضى (ياع الصيف الأول بـ ١٥٠ بارة للربطة ، والثانى بد ٩٥ إلى ١١٠ بارة للربطة ؛ وهده الأسلاك النحاسية تستخدم فى مصر لتزيين خراطيم النارجيلات لتى تغطى كا هو معروف بنوع من الأقمشة الحريرية) ؛

مقصات ، أمواس ، إبر ، سصات الخ (ويمكن أن تصل هذه السلعة في السنوات العادية إلى ٢٥ ألف أو ٣٠ ألف قرس) ؟

۱۰ إلى ۱۵ برميلا صغيراً من الزئبق في حالته المعدنية ، يزن البرميل ۱۹۰ رطلا (يباع القنطار زنة ۱۰۰ رطل د ۷۰ قرشاً أسبانياً) ؛ وكان يصل أيضاً حوالى ألف أقة من كبريتور الزئبق الأحمر (بسعر الأقة ٥ إلى لم و بوطاقات) ؛

۲۰ إلى ۳۰ برميلا من أكسيد الرصاص الأحمر زنة البرميل ۲۰۰ إلى ۲۰۰ رطل (يباع القنطار رنة ۱۰۰ أرطال بـ ۸ إلى ۱۰ فندقلي) ؛

١٥ - ٢٠ رميلا من الزرنيخ ؟

۲۵ – ۳ بالة من أجواخ ليبزج ، تحتوى كل مها على ١٢ – ١٥ قطعة ، طول القطعة الواحدة ٣ ذراعاً (ويباع الذراع من هذا الجوح بـ ٣ إلى لم ٣ بوطاقات) ؛

وأن القوافل القادمة من دارفور وسنار هي التي تشتريه أو يرسل إلى جدة) ؟

أربع أو خمس حمولات صغيرة من جذور العرقسوس التي تأتى من الجزر التابعة للبندقية ، وهي جزر: زانتي ، شيفانولي ، كورفو . ويتراوح تمن الحمولة بما في ذلك مصاريف الشحن ، بين ٢٥٠٠ إلى ٣٠٠٠ قرش تركى (يساوى القرش ٤٠ مديسي) ؟

ومخلاف هذه المضائع المتموعة ، كان يستحن كدلك من البندقية إلى مصر حوالى عشرة آلاف لوح من حشب الصنوبر المشكل من أحجام محتلفة ، تباع عتوسط سعر للوح الواحد ٥٠ مديسي .

وكان يشحن كدلك من تريستا كمرات وعوارض من نفس هذا الخشب ، ولم يكن ثمنها ليصل إلا ل ١٠٠٠٠ بوطاقة .

وكانت أكر الأرباح التي تتحقق عن البضائع الموردة من البندقية تعود من الورق الأبيض ، والورق الرمادي ، والحراير ، والصلب ، والحديد ، والحدايد ؛ فكانت تبلغ ٥٠ ٪ بالسبة للورق ؛ وحوالي ٣٠ ٪ بالسبة للحراير ؛ ومن ٢٠ إلى ٢٥ ٪ بالنسبة لبضائع .

وكات ترسو فى الأعوام العادية فى ميناء الاسكندرية ٦ إلى ٧ سف تابعة للبيدقية تبلغ حمولتها حوالى ٤٠٠ إلى ٥٠٠ طن ؛ وكانت هده هى أكبر السفى التى ترسو فى الاسكندرية ؛ أما السفن القادمة من تريستا فلم تكن تحمل إلا حوالى مائتى طن ، ولم تبدأ التحارة بين مصر وهده المدينة الأخيرة فى الاستقرار إلا فى عام ١٧٨٥ وهى الفترة التى ذهبت فيها بعض العائلات الشرقية للإقامة فيها .

وكانت الحمولات المرسلة من المندقية وتريستا توجه إلى أربع عائلات بندقية وأربع عائلات يهودية تقيم في الاسكندرية والقاهرة .

وكان تجار البندقية تحت الحماية والرعاية المباشرة للقبصل العام لأمتهم ، وكان يقيم في القاهرة ، كا كان يوجد بالإضافة إلى ذلك نائب قنصل في الاسكندرية ، وكان كلاهما يتلقى رواتب ثابتة من حكومة البندقية . وكانت الامتيازات التي تحصل عليها هذه الجمهورية من قبل الباب العالى هي على وجه التقريب نفس الامتيازات التي تحققها الاتفاقيات التي تربط الباب (العالى) بفرنسا .

أما عن أسعار الشحن على مراكب البندقية التى تأتى إلى الاسكندرية فقد كان يدفع ٤ إلى ٥ قروش (قيمة القرش ٤٠ مديني) عن شحر بالة الجوخ وكدلك عن نقية البضائع التى تماثلها في الوزن . وكانت قيمة الشحنات تسدد على الدوام تقريباً في شكل كمبيالات أو في شكل نقود معدنية تسوى بواسطتها أثمان القطن والخمور والحرير التى نذهب السفينة للحصول عليها من قبرص وسوريا .

الصادرات

كانت المنتجات المصرية التي ترسل سنويا إلى البندقية وتربستا تشتمل على الزعفران ، وجلود الأبقار ، وملح النوشادر ، والبطرون ، ولب السنط المسهل ، والسنامكي بمختلف أبواعه ، وكمية ضئيلة من السكر . وكانت الأشياء القادمة من أواسط أفريقيا والتي ترسل إلى الأدرياتيكي من ميناء الاسكندرية تشتمل على الصمغ من دارفور وسنار ، والعاج والتمر هندي وريش النعام .

وأخيراً ، فقد كان يصدر من منتجات الهند والجزيرة العربية عن نفس الطريق : البن ، والصمغ العربي ، والمر ، والبوصير (ثمرة سم السمك وهي مسهل) والكركم أو زعفران الهند ، وراتنج الطلاء ، والحتليت ، والصبر الكبدى ونوع آخر من الصر .

ويرسل سنوياً إلى البندقية وتريستا كمنتجات ومواد غذائية مصرية من ١٥٠ إلى ٤٠٠ بالة من الزعفران ، وهذه السلعة تكون بالغة الحفة بقدر ما تكون بالغة النقاء ؛ وتزن البالة من الزعفران درجة أولى ٨٠٠ رطل ، أما البالة من النوع الأدنى فتزن حوالى ٩٠٠ رطل . ويباع القنطار زنة ١١٠ أرطال بـ ١٥ إلى ١٨ بوطاقة .

وقبل الوباء الحيواني الدى ظهر بمصر قبل الحملة الفرنسية بسنوات قليلة ، كان يصدر في السنة العادية ما يصل إلى ٢٠ ألف جلد بقر لم يكن يساوى الجلد منها إلا مديني ، وبعد ذلك أصبح الصادر منها أقل ، في حين تضاعف سعوه .

وترسل إلى تريستا اربعة أوحمسة صاديق من ملح النوشادر ، يزن الصندوق الواحد ٥٠٠ إلى ١٢٠ رطل ، ويناغ القنطار رنة ٢٠٤ أرطال بـ ٨٠ إلى ١٢٠ بوطاقة .

ولم يكن يرسل نطرون مصر إلى البندقية وتريستا إلا عبد نقص ملح الصودا الوارد من صقلية . وكان التصدير العادى يرتفع فى هده الحالة إلى ٥٠٠ ألف أقة ثمن الأقة الواحدة ٣ بارات .

أما التصدير السبوى للسنامكي إلى البندقية وتريستا فكان يبلغ ٣٠٠ قنطار ، زنة القبطار ١١٠ أرطال ، ويبلغ ثمن القنطار من ٣٥ إلى ٥٠ بوطاقة . أما الصادرات من السنامكي من البوع المسمى بوصير فتبلغ ٢٠ قفصاً ، يرى القفص الواحد ٤٥٠ إلى ٥٠٠ رطل . ويباع القنطار منه ، وهو أيضاً يزن ١١٠ أرطال ، بـ ١٠ إلى ٢٠ بوطاقة .

ولا تستورد البىدقية وتريستا السكر من مصر إلا في حالة الحرب ، وفي هذه الحالة يتم الأمر على الدوام بكميات قليلة للغاية .

وينبعى أن نضيف إلى هذه السلع المصرية المختلفة حوالى العشرين بالة من الأقمسة الخشنة المسماة دمياطي وتصنع هذه في رشيد وداخل الدلتا .

ومن الأشياء الواردة من داخل أفريقيا كان يصدر من مصر إلى البندقية وتريستا:

٥٠ قفصاً من الصمغ العربى من دارفور وسنار ، ويستخدم خصيصاً فى تجهيز الساتال والأقمشة الحريرية الأخرى (ويزن القفص ٩ إلى ١٠ قناطير ويساوى القنطار ٢٥ فندقلى) ؟

۱۰ بالات من التمر هندى تقسم بالتساوى تقريباً بين البندقية وتريستا (تزن كل بالله من التمر هندى ٩ إلى ١٠ قناطير بسعر يبلغ ١٦ إلى ٢٠ بوطاقة للقنطار ، وأكثرها اميازاً هو التمر هندى القادم من دارفور) ؛

صندوقان من ريش النعام إلى تريستا : يزل كل صندوق ٣٠٠ إلى ٤٠٠ رطل ، ومتوسط ثمن الرطل حوالى ١٠ بوطاقات ، وإن كان هذا السعر يتنوع حسب صنف ولون الريش ؛ فيباع الصنف درجة أولى من الريش الأبيض بـ ٤٠ بوطاقة للرطل ، ومن

الصنف درجة ثانية بـ ٣٠ بوطاقة ، ودرجة ثالثة بـ ١٥ بوطاقة ، ودرجة رابعة بـ ٨ بوطاقات ؛ ويباع الريش الأسود بـ ٩٠ إلى ١٤٠ مديني للرطل .

وأخيراً ، فقد كان يأتى إلى البندقية وتريستا من سلع الجزيرة العربية والهند ، عن طريق الاسكندرية :

رزنة الفردة كما هو معروف ل ٣ قناطير ويصل ثمن القنطار إلى ٣ قناطير ويصل ثمن القنطار إلى ٣ قرشاً أسبانياً ؛ وكانت الصادرات من هذه السلعة فيما مضى أكبر من ذلك بكثير ، إذ كانت تصل إلى ثمانية آلاف فردة) ؛

۲۰ إلى ۳۰ قفصا من الصمغ العربي من جدة (يزن كل قفص من ١٠٠٠ إلى ١٠ رطل تساوى ال ١٣٠ رطلا مها قنطاراً سعوه من ١٥ إلى ١٨ فندقلي) ؟

٤٠ إلى ٥٠ قفصا من البخور زنة القفص من ٦ إلى ٧ قناطير (قنطار البخور مثله في ذلك مثل القنطار من كل العقاقير القادمة من الحزيرة العربية يزن ١٥٠ رطلا ويباع بـ ٢٠ إلى ٣٠ بوطاقة ذهبي ، وتنقص ال ١٥٠ رطلا بعد تنظيفها واستخلاص البخور بالحالة التي يصل بها من الحزيرة العربية إلى ١٠٠ رطل ؛ وهكذا فإنه يفقد عن طريق التنظيف ما بين الثلث والربع من وزنه) ؛

ه أو ٦ أقفاص من المر ، يزن القفص الواحد ٩٠٠ إلى ١٠٠٠ رطل (زنة القنطار 10٠ رطلا ويباع بـ ٢٥ إلى ٥٠ بوطاقة ذات ال ٩٠ مديني) ؟

۱۲ إلى ۱۲ بالة من البوصير (ثمرة سم السمك) زبة البالة ٩٠٠ إلى ١٠٠ رطل ، ويذهب هذا النوع من العقاقير كله تقريباً من البندقية وتريستا إلى انجلترا) ؟

٤ أو ٥ بالات من الكركم تزن ٩٠٠ إلى ٩٥٠ قنطاراً، يصل ثمنها ١٥ إلى ٢٠ فندقلى (وتشحن هذه السلعة بشكل خاص إلى تريستا) ؟

حوالی ۲۰ بالة من الحتلیت (صمغ كریه الرائحة والمذاق) يستخدم لتسكین التشنجات) تتكون كل منها من فردتین ، تزن الواحدة مهما ۳۵۰ إلى ۳۲۰

رطلا (ويساوى القنطار زنة ١٥٠ رطلا وزنه خام من ٢٠ إلى ٣٠ بوطاقة ، ولا يرسل مها إلى البندقية إلا خمس أو ست فردات ، أما العشرون فردة الأخرى فتمر بتريستا حيث تصدر إلى ألمانيا) ؟

وأخيراً ٢٠ فردة من الصبر تقسم بالتساوى تقريباً بين المندقية وتريستا : وتزن الفردة لله ٢٠ قبطار ، زنة كل مها ٥٢٥ رطلا ، ويباع بـ ١٨ إلى ٢٠ فندقلي .

٢ - تجارة مصر مع توسكانيا

الواردات

يصدر من ليفورنيو إلى مصر القرمزية (حشرة تستخدم في الصباغة) ، الساتان ، التفتاز ، الفلورنس ، التفتار الأسود ، أقمشة حريرية مطرزة ، القطيفة السادة والمنقوشة ، الأجواخ والطرابيش ، العمر وحبات المسابح من خامات مختلفة وأصداف مختلفة ، المرجان ، ورق الكتابة ، سلفور الرصاص (للصباغة) ، الفساغ ، القريفل ، الفلفل ، الفلفل الحلو ، الرصاص ، القصدير ، الحديد ، الزنك ، الأسلحة من صنع انحلترا ، الحدايد ، المغنسيوم ، الزرنيخ ، الأسلاك الحديدية ، مربعات الرخام ، الأعمدة الرخامية ، القروش الأسبانية ، التالير (نقد ألماني) سكين البندقية (عملة ذهبية)

وف السنة العادية ، يأتى إلى الاسكندرية أربعون أو حمسون برميلا من القرمزية تباع اللبرة مها تسليم ليفورنيو بـ ٣ إلى ٥ قروش أسبانية ؟

وخمسون صندوقاً يحتوى كل منها على عدد من قطع الساتان يصل إلى نحو حمس وعشرين قطعة ، وتساوى هذه الصناديق ، تبعاً لعدد القطع التى تحتوى عليها من ٢٠٠ إلى فديه أوسكانى ، وقيمة الواحد من هذه القطع النقدية بالنسبة إلى القرش الأسبانى تصل إلى نسبة ٢٥ : ٢٨ ؟

حوالي ثلاثين صندوقاً من التفتاز الفلورنسي (يضم الصندوق الواحد عادة

من ۱۰ إلى ۲۰ قطعة من التفتاز ، يصل طول القطعة مها إلى نحو ٥٠ إلى ٦٠ ذراعاً ، بل يبلغ في بعض الأحيال ١٠٠ إلى ١١٠ أذرع ، ويباع الذراع الواحد في العادة بـ ٧٠ إلى ٨٠ مديني ؟

حوالى العشرين صندوقا من التفتاز الأسود، يضم كل منها من ١٠ إلى ٢٠ قطعة ، ويبلغ طول القطعة من ٥٠ إلى ١٠٠ ذراع ، ويباع الذراع بـ ١٠٠ إلى ١٣٠ بارة ؛

من ٩ إلى ١٠ صناديق تضم أقمشة من الحرير المقصب بالدهب أو الفضة ، و يحدوي كل واحد من هذه الصناديق على أكثر من عشر قطع من الحرير ، طول القطعة منها ٣٠ إلى ٥٠ ذراعاً ؛ ويباع الذراع من هذا القماش عادة بـ ٥ إلى ٧ بوطافات ؛ وتستخدم هذه الأقمشة في صنع ملابس النساء وفي أعمال التأثيث .

وزيادة على ذلك كان يصل إلى مصر من ٥ إلى ١٠ صناديق من أقمشة الحرير المطرز ، ويضم كل صندوق من ٥ إلى ٢٠ قطعة ، طول الواحدة من ٣٠ إلى ٠٠٠ بارة ؟

دستة واحدة من صناديق القطيفة ، يضم كل صندوق مها ١٢ قطعة ، طول الواحدة منها ٥٠ ذراعاً ، ويصل ثمن الذراع من هذه القطيفة عادة إلى نحو ٣ بوطاقات ؛

۱۰ صنادیق من الکریب ، یحتوی کل منها علی ۲۰ إلی ۶۰ قطعة ؛ طول القطعة ۳۲ ذراعاً ، ثمن الذراع ۰۰ بارة ؛

۱۸ – ۱۸ صندوقا من الطرابيش المصنوعة في فرنسا ، ويضم الصندوق من ۱۰۰ إلى ۱۲۰ دستة ، ثمن الدستة الواحدة من ۱۰ – ۱۲ بوطاقة ؛

۲۰۰ بالة من الجوخ الفرنسي، تضم كل واحدة ۱۲ قطعة ، طول القطعة الواحدة منها من ۳۰ إلى ۳۲ دراعاً ، ويبلغ عرضها ذراعين . ولم يحدث أن استوردت هذه السلع عن طريق ليفورنيو إلا منذ حرب التحرير .

ويأتي من ليفورنيو إلى الاسكندرية ، لصنع العقود والأساور ، حبوب العنبر

الأصفر من عشرين حجما مختلفاً . وهذه الواردات عبارة عن ٤٠ صندوقا من هذه السلعة ، يضم كل صندوق منها ١٠٠ كيس من الحبوب ، ويزن من ٣٦ إلى ٣٦ أقة ؟ ويبلغ متوسط سعر الأقة نحو ١٧ عدقلي ؟

عشرون صندوقاً من حبوب المرجان تزن من ١٠٠ إلى ١٥٠ رطلا ؛ ويتراوح ثمن الرطل من ١٥ إلى ٣٠ بوطاقة ، بحسب حجم هذه الحبات ؛

٣٠ بالة من الورق ، وتحتوى البالة الواحدة على ١٢ إلى ١٥ رزمة ثمنها من ٤ إلى ١٥ بوطاقة . ويرد منها ثلاثة أصناف . ويشكل الصنف الثالث منها ، وهو أصغرها حجما ، ثلاثة أرباع إجمالي الوارد ؟

نحو ألف برميل من أكسيدالرصاص الأحمر ، زنة البرميل الواحد نحو ٥٠٠ رطل ، ويباع القنطار زنة ١٥٠ رطلا من هذه الحامة بـ ٨ أو ٩ بوطاقات ؛ وقد ارتفع تمه إلى ٣٠ بوطاقة منذ الحرب ؛

نحو ٥٠ بالة من الفساغ تزن الواحدة ٤ او ٥ قنطار ، ويتراوح ثمن القنطار

من ٥٠ الي ٨٠ فندقلي .

۱۲ برمیلا من القرنفل ، یزن البرمیل الواحد من ۲ إلى ٦ قناطیر ، رنة القنطار
 می هذه العطارة ۱۰۰ رطل ، ثمن الرطل أربع بوطاقات ؛

٢٠ أو ٣٠ طنا من الفلفل الرفيع ، ويزن الطن نحو خمسمائة أقة ؛ وتباع الأقة بـ
 ٥٠ إلى ٦٠ بارة ؛

٥٠ إلى ٦٠ جوالا من الفلفل يزن الجوال الواحد أربعة قناطير ، زنة القنطار الواحد ١٠٢ رطل ، ويباع بـ ٦٠ بوطاقة ذهبى .

۱۰۰ إلى ۷۰۰ قنطار من القصدير ، زنة القنطار ۲۰۰ رطل ، وثمنه حوالي ۷۰ موطاقة ؛

حوالى عشرة آلاف قنطار من الحديد ، ثمن القنطار ١٥ بوطاقة في المتوسط ؟ ٢٠٠ صندوق من الزنك ، ثمن الصندوق الواحد من ٦٠ إلى ٧٠ بوطاقة ذهبي ؟ ٣٠ أو ٤٠ صندوقاً من الحدايد المختلفة : مثل السكاكين ، والمقصات ،

والملاعق ، والمحاس الأصفر.. ألخ - وكان يتراوح ثمن الصندوق بحسب أصناف البضائع التي يحتوى عليها ، من ٢٠٠٠ إلى ١٠٠٠ 'بوطاقة ؟

ثلاتة أو أربعة براميل من أسلاك الحديد ، يزن كل واحد منها نحو ثمانية قناطير ، ويبلغ متوسط ثمن القبطار ٤٠ بوطاقة ؟

ما يساوى محو خمسين ألف بوطاقة من الأسلحة والسلع الانجليزية الأخرى المرسلة إلى مصر عن طريق ليفورنيو ؟

١٨ أو ٢٠ برميلا من المغنسيوم ، ويزن البرميل الواحد عشرة قناطير ، تمن القبطار الواحد من ١٠ إلى ١٢ بوطاقة ؟

من ٥٠ إلى ١٠٠ برميل من الزرنيخ ، ويزن البرميل الواحد مها ٥ قناطير ، تمن القنطار الواحد منها ٥٠ نوطاقة ذهبي ؟

نحو عشرة آلاف مربع رخام، ثمن المربع من ٩٠ إلى ١٠٠ بارة ؛ وحوالي عشرين عموداً من الرحام تامة التجهيز ، تساوى تبعاً لأحجامها ٤٠ - ٥٠ بوطاقة إلى ٤٠٠ - ٥٠ بوطاقة .

وأخيراً ، فيقدر النقد المعدني الذي كان يتدفق سنويا إلى مصر بـ ٣٠٠ ألف أو د. ٤٠٠ ألف من القروش الأسبانية والتاليري ، و بـ ١٥ ألف سكين بندق ، وذلك لتخليص سداد السلع التي كانت تصدر منها إلى ليفورنبو .

الصادرات

يصدر من الاسكندرية إلى ليعورنيو ، فى شكل منتجات وسلع مصرية : القمح ، الأرر ، العول ، الزعفران ، الكتان ، عزل القطن ، ملح النوسادر ، ملح البارود ، المنسوجات القطنية والكتانية ، السنامكى ، لباب سنط العنبر (مسهل) ، جلود الحاموس والأبقار والخراف والجمال .

ويصدر كذلك من الاسكندرية إلى توسكانيا ، كمنتجات وسلع قادمة من أواسط أفريقيا ومن آسيا : العاج ، التمر هندى ، صمغ سنار ، ريش النعام ، البن ، صمغ حدة وينبع ، البخور ، الكركم ، الألوة أو الصبر ، المر ، البوصير (تمرة سم السمك) صمغ الطلاء والورنيش ، الحتليت (صمغ كريه الرائحة يستحدم في تسكين التشبجات) .

وعدما كانت أوربا تعالى من نقص فى الحبوب ، كانت ليفوربيو تستورد من مصر كميات محددة من هذه الحبوب ، كما حدث على سيل المثال خلال العامين اللذين سبقا حملتنا على مصر ، حين جاءت إليها من دمياط والاسكندرية نحو عشرين حمولة تستمل على القمح والأرز والفول . وفيما مضى كانت صادرات الأرز وحدها كبيرة الحجم ، إد وصلت إلى ما يزيد على ثلاثة آلاف أردب .

وتقدر كمية الزعفران التي تصدر سنويا إلى ليفورنيو بحوالي ألف قفص ، ونختوى هذه الأقفاص ، أو هذه السلال المنشورية الشكل ، على ثمانية قناطير ، زنة القنطار ١١٢ رطلا ، ويبلغ ثمنه ٩ إلى ١٠ بوطاقات .

كما يقدر ما يصدر إليها من الكتان بستة آلاف إلى ٥٠٠ر٦ بالة وينراوح ثمن البالة التي تزن مائتي أقة بـ ٢٥ إلى ٥٠ بوطاقة ، حسب الصنف .

أما غزل القطن ، الذي يصدر إلى توسكانيا ، فكان يأتى من القاهرة وضواحيها ؛ وكان يصدر منه كل عام من ٢٠٠ إلى ٣٠٠ بالة ، تزن البالة الواحدة منها سبعة قناطير ، رنة القنطار ١٢٥ رطلا . ويتراوح تمن رطل القطن المغزول ما بين ٢٥ إلى ٤٠ يارة .

وقلما يتجاوز مقدار الصادر سنوياً من ملح النوشادر العشرة أقفاص يزن القفص الواحد منها خمسة قناطير . ويباع القنطار من هذا الملح ، زنة ٢٠٤ من الأرطال حرب إلى ١٤٠ بوطاقة .

وقد استوردت توسكانيا منذ حروب التورة كمية ضئيلة من ملح البارود من

مصر . وكانت كمية الصادر منه سنوياً تصل إلى أربعة أو خمسة آلاف قبطار ، ثمن الواحد منها من ٣ إلى ٥ نوطاقات .

أما منسوجات القطن المصرى التي ترسل سنوياً إلى ليفوربيو فكانت تسمى دمياطى ، وكانت تصنع عادة في رشيد ، حيث كان يصدر منها كل عام ما بين ٣٠ - ٤٠ بالة ، تشتمل كل بالة منها على ٢٠٠ إلى ٤٠٠ قطعة ، طول القطعة الواحدة ثمانية أذرع ، ويتراوح ثمن القطعة بين ٦٠ إلى ١٢٠ مدينى .

وكان يصدر كذلك عشرون بالة من الأقمشة الكتانية من الصنف المسمى منوفية لأنه كان يصنع فى ولاية منوف . وكانت البالة تضم ١٥٠ قطعة ، طول الواحدة منها نحو ٢٥ ذراعاً ، وتساوى من ٨٠ إلى ١١٠ بارة .

وفى الماضى ، كان لابد أن تشتمل هذه الصادرات من الأقلمُشة الكتانية المصرية على جزء كبير من تلك الأقمشة المسماة أسيوطى . ولكن هذه الأقمشة لم تعد تشكل جزءاً من هذه الصادرات منذ ما يزيد على عشرين عاماً .

كذلك كانت تحصل ليفورنيو من مصر سبوياً على محو ٥٠٠ قنطار من السنامكي ، ويباع القنطار زنة ١١٠ رطل بـ ٣٠ إلى ٤٠ بوطاقة ؛

وتحصل بالإضافة إلى ذلك على عشرين قفصاً من لباب سنط العنبر ، يزن القفص منها من أربعة إلى خمسة قناطير ، ثمن القنطار الواحد من ١٢ إلى ١٥ بوطاقة .

ومنذ الوباء الذي حل بالماشية في عام ١٧٩٠ ، لم يعد بإمكان مصر أن تصدر الجلود إلى ليفورنيو ، وكانت تصدر منها قبل هذا التاريخ من ٢٠ إلى ٣٠ ألفا كل عام ، ثمن الجلد الواحد منها من ٤٥ بارة (لي بوطاقة) إلى ٤ بوطاقات ، تبعاً للصنف .

أما السلع الواردة إلى مصر عن طريق قوافل دارفور وسنار ، فقد كان يرسل منها إلى ليفورنيو ، عن طريق الاسكندرية ، ما يقرب من ٣٠٠ طن من العاج ، ثمن الطن الواحد منها من ٦٠ إلى ٨٠ فندقلى ؟

وكذلك ۲۰ إلى ۳۰ قفصاً من التمر هندى ، زنة الواحد منها خمسة قناطير ، ويباع القنطار زنة ۱۱۰ أرطال بـ ۳۰ بوطاقة ؛

ومائتا قفص من الصمغ العربي وارد سنار ، يزن القفص من ١٠ إلى ١١ قنطاراً ، ربة القيطار ١٢٠ إلى ١٦ وحين يكون الصمع خالياً من الشوائب ، يباع بسعر ٢٠ إلى ٢٢ فندقلي ، ويساوى الفندقلي ١٤٠ بارة ؟

با صندوقا من ريش النعام ، يزن كل صندوق منها من ٥٠ إلى ٢٠٠ رطل ، ويساع الرطل من أجمل أنواع الريش الأبيض بد ٤٠ بوطاقة ؛ ويصل سعره أحياناً إلى ١٠٠ رر محموب ؛ أما رطل الريش الأبيض من الصنف العادى فلا يتعدى تمنه ١٥ بوطاقة ؛ أما رطل من الوع الأسود من نفس الصنف (العادى) فلا يزيد على موطاقتين .

أما السلع الواردة من الجزيرة العربية فيصدر منها سنوياً إلى ليفورنيو ١٢٠ فردة من بن موحا ، ترن الفردة من ثلاثة قناطير إلى تلاثة قناطير ونصف القنطار ، ويبلغ تمن القنطار ٣٠ بوطاقة ؛

مائة قفص من الصمع العربي القادم من جدة وينبع ، ويحتوى كل واحد من هده الأقفاص على ١٠ إلى ١١ قطاراً . ويزن قنطار الصمغ العربي بعد تخليصه من الشوائب ١٢٠ رطلا ، ويباع بـ ١٨ فندقلي إذا كان قادماً من حدة ، وبـ ١٤ فندقلي فقط إدا كان من الصنف القادم من ينبع .

وعندما كانت الحرب بين الباب العالى وبين روسيا لا تسمح للروس مطلقاً بالحصول على البخور من القسطنطينية ، كانت ترسل منه من الاسكندرية إلى ليفورنيو كمية أكبر حجما (من المعتاد) ، تصل في بعض الأحيان إلى ٣٠٠ قفص ، يرن القفص الواحد منها من ٨ إلى ٩ قباطير ، زنة القنطار الواحد ١٥٠ رطلا ، ويبلغ سعوه من ١٥ إلى ٢٥ بوطاقة دهبية .

كما كان يرسل سبوياً ١٠ بالات من الكركم ، تزن البالة الواحدة ٧ قناطير ، ويساوى القنطار رنة ١٥٠ رطلا ٢٠ فندقلي .

ويرسل كذلك كل عام إلى ليفورنيو خمسة أقفاص على الأكثر من المر ، زنة القفص من ٦ إلى ٧ قباطير ، ويتراوح ثمن القنطار زنة ١٥٠ رطلا من ٣ إلى ٥٠ بوطاقة ؟

ومائة بالة من البوصير (تمرة سم السمك)، تزن البالة الواحدة من ٦ إلى ٧ قناطير، زنة القنطار ١٥٠ رطلا، ويباع بـ ١٥ فندقلي ؟

من ١٠ إلى ٢٠ قفصاً من صمغ الطلاء ، يبلغ وزن القفص من ستة إلى سبعة قناطير ، زنة القنطار ١٥٠ رطلا ؟

حمس أو ست بالات من الحتليت تزن البالة من سبعة إلى عشرة قناطير ، رنة القنطار ١٥٠ رطلا ويباع بـ ٢٥ بوطاقة .

وتتم التجارة بين مصر وتوسكانيا عن طريق بيوت تجارية أوربية مستقرة فى مصر ، أو عن طريق تحار شرقيين استقروا فى ليفورنيو ، ويتعاملون مع مسيحيين من دمشق وحلب .

ولم يستقر في الاسكندرية سوى بيتين تجاريين تابعين لتوسكانيا ولم يستقر من هذه البيوت في القاهرة سوى ثلاتة بيوت ؛ وفي نفس الوقت كان يوجد في هاتين المدينتين خمسة عشر أو عسرون تاجرا سوريا ، واثنان أو ثلاثة من التجار اليهود ، كانوا يقومون مباشرة بممارسة هذه التجارة .

وكانت تصل في السنوات العادية من ١٦ إلى ١٥ سفينة قادمة من ليفورنيو إلى الاسكندرية ، تنتمي إلى مختلف الأمم الأوربية .

وكان يدفع بمثابة سمسرة أو عمولة لوسطاء الاسكندرية ٤٠ بارة عن الصندوق الواحد ، أو البالة الواحدة مهما يكن حجم أو وزن أي منهما .

٣ – تجارة مصر مع فرنسا

الواردات

كان يصدر من فرنسا إلى القاهرة سلع مختلفة تنتحها المصانع الوطنية ، بالإضافة إلى بضائع متنوعة ، قادمة من بلاد أجبية ، وخزنت في مارسيليا .

وكانت أهم البضائع الفرنسية تشتمل على أحواخ لانجدوق المعروفة باسم لندرال درحة أولى وثانية ، وكذلك على أجواخ من سيدان ومن لوفييه وآب فيل ، بالإضافة إلى الفلائل من مونبلييه ، ومسبوجات من ليون محلاة بجالونات ذهبية وفضية ، وأعطية رءوس حمراء تسمى طربوش صنعت في بروفانس ؛ وحدايد وأسلحة من مصنع سالت إتيان ؛ وإبر وحمور من موببلييه وورق تعليف وخزف من ضواحى مارسيليا ، ومشروبات روحية من أصناف مختلفة ؛ وورود الخزامي ، أو اللاوندة ؛ وصابون وعطور ، ومشروبات وحلوى ، وأخيراً على حلى وماسات غير مصنعة .

أما السلع التي جلبت من الخارج بقصد تصديرها إلى مصر عن طريق مارسيليا فهي: الأسلحة من ألمانيا وبشكل حاص نصال السيوف سواء للجلابة أي لقوافل أواسط أفريقيا أو لعرب جدة ؛ والرصاص والحديد من السويد وموسكوفيا ؛ والقصدير ، وسلفور الرصاص ، والزنك ، والجلود والفراء ، والفتياغ ،والقرمزية ، والقرفة ، والفلفل ، والمستكة ، والفلفل الأسود ، والزنجبيل ، والأحشاب التي تدخل ف الصناعة .

وتشكل أجواخ لابجدوق الجزء الأكبر والأهم من صادرات فرنسا إلى مصر ، إذ كانت مصر تستهلك من هذه الأجواخ في العام الواحد من ١٠٠٠ إلى ١١٠٠ بالة ، تضم كل بالة ١٢ قطعة ، تشتمل في مجموعها على مائتي ذراع فرنسي ، ويبلغ عرض هذه الأجواخ الله ٢٠ دراع فرنسي .

ويتراوح سعر أجواخ لانجدوق تبعاً للصنف من ٧ فرنكات و ٥٠ سنتيما إلى ١٠ و ١٤ فرنكا للذراع الواحد .

ونادراً ما كان يبلغ الوارد السنوى من أجواخ سيدان ولوفييه وآب فيل الفاخرة ثمانى أو عشر بالات .

ويمكننا أن نقدر إجمالي ثمن منسوجات وحلى ليون التي تصدر كل سنة إلى مصر بنصف مليون من الفرنكات .

وقد أقيمت في كل من مارسيليا وإكس مصانع للطرابيش على النمط التونسي ، وبدأت تصدر من هذه السلعة إرساليات كبيرة بعض الشيّ ؛ وعلى الرغم من أن هذه المصانع لم تصل بعد ، في صباعة هذه السلعة ، لنفس الدرجة من الجودة التي بلغتها مصانع الدول البربرية (دول المغرب) فإن صادراتها كانت تبلغ مع ذلك نحو العشرين صندوقاً ، يضم كل صندوق مها ثمانين دستة من الطرابيش ؛ ويبلغ ثمن الصندوق الواحد في العادة من ألفين إلى ألفين وأربعمائة فرنك .

أما الحدايد القادمة من مارسيليا فكانت تشتمل على السكاكين ، والمرايا ، والشمعدانات ، والمقصات ، والأقفال ، والأمتناط ، والدبابيس ، والإمر . الخ . وكان يبلغ ثمن كل هذه السلع سنوياً من ثلاثين إلى خمسين ألف فرنك .

وكانت أسلحة سانت إتيان التي ترسل إلى مصر عبارة عن البنادق والقرابيات والطبيجات والمسدسات المحلاة بالفضة أو المزدانة بطرق مختلفة .

كذلك كانت الإبر ترد من سانت إتيان ، وكانت هذه السلعة التي تخصص للتصدير تشتمل على ١٢ - ١٥٠ فرنك .

أما الحنزار السائل المصنوع في مونبلييه فكان يستخدم في طلاء أعمال النجارة ، وكان يورد منها إلى مصر ٨ - ١٠ براميل في العام الواحد .

وكان الورق الوارد من فرنسا ينقسم إلى نوعين : الأول وتحتوى الىالة منه على ٢٤ ررمة ؛ والثاني وتضم البالة منه ١٤ رزمة فقط .

وكان النوع الأول يرسل عن طريق السويس إلى جدة ؛ أما الثانى فكان يستهلك في مصر ، وكان الاستهلاك السنوى من هذين النوعين يبلغ ستائة أو ثمانمائة بالة ، يبلغ متوسط ثمن الواحدة منها بحسب تمن بيعها في مارسيليا ٤٠ إلى ٥٠ فرنكا .

أما حزف هذه المدينة وضواحيها فلم يكن موضوعاً لتعامل تحارى كبير بالنسبة للبيوت التحارية التي تتجر مع الشرق ؛ لكنه كان يشكل شحنات مجانية خاصة بقياطنة وضباط السفن ، وكان يحلب منها نحو ٥٠٠ صندوق في العام الواحد ، ويبلغ ثمن الصندوق ٢٥ إلى ٣٠ فرنكا . كذلك كانت مشروبات مارسيليا الروحية ، شأبها سأن الخزف ، مجرد سلع بسيطة تنقل مجاناً لحساب القباطة وبحارة السفن ؛ فكان يصل مها إلى الاسكندرية مائتان أو ثلاثمائة صندوق كل سنة ، حيث تستهلك الكمية الأكبر من هذه الصياديق . وكان متوسط ثم الواحد من هذه الصياديق الصعيرة يتراوح بين ، ٤ الصياديق ، وكان متوسط ثم الواحد من هذه التي كان يورد منها في السنة العادية من و ٥٠ فرنكا ؛ أما ورود الخزامي أو اللاوندة ، التي كان يورد منها في السنة العادية من ١٦ إلى ٨٠ بالة ، وكذلك الصابون والشربات والحلوى ، فقد كانت كلها بالمثل ، محرد سلع تنقل مجاناً لحساب القباطنة والبحارة .

أما المجوهرات الواردة من فرنسا فتشتمل على ساعات من جيف ، وحلقان من باريس ، وماسات خام تصنع في القاهرة تبعاً للذوق الشرق .

وحيث لم تكن هذه السلع لتعلن مطلقا للحمارك ، فإننا لا نستطيع أن نحصل على أي بيان بقيمة هذا الفرع من فروع التحارة .

ويشكل الحديد والصلب الواردان من السويد ، وكذا الرصاص والقصدير والزنك الواردة من إنجلترا ، وهي السلع التي توردها تحارة مارسيليا كل عام إلى مصر ، ما قيمته ٦٠٠ ألف فرنك . ولم تكل هذه المعادن تخص مصر وحدها ، فقد كان يذهب جزء كبير منها إلى الجزيرة العربية عن طريق السويس .

ويصدر من مارسيليا ثلاثمائة أو أربعمائة برميل من سلفور الرصاص ، يبلغ سعر البرميل الواحد منها ١٥٠ فرنكا ، وكانت هذه السلعة ترد من إكوس Ecosse أو سردينيا .

أما استيراد الفشاغ (دواء يسبب حدوث العرق) ، الذي يستخدمه المصريون بكثرة ، فيصل في العام الواحد إلى عشرين أو ثلاثين برميلا ، يزن كل منها من ثلاثة إلى أربعة قناطير وعادة تساوى اللبرة منه ، زنة مارسيليا ، وهي التي تبلغ بالنسبة للبرة من زنة مارك ما يساوى ١٦ : ٢٠ ، ثلاثة فرنكات .

وتعد القرمزية واحدة من أهم السلع المستوردة من الخارج على ظهر مراكب فرنسية ؛ وتحظى القرمزية القادمة عن طريق مارسيليا بتقدير خاص عن تلك التي ترد عن طريق أماكن أخرى ، إذ كانت الأولى تنقى بعناية من كل الشوائب التي قد تقلل من جودتها قبل أن تبحر السفن بها . ويصدر مها إلى مصر سوياً مائة برميل ، يزل الواحد مها ٧٥ إلى ٨٠ أقة . وتساوى اللبرة منها في مارسيليا ١٦ – ١٨ فرنكا ؛ وتستهلك مصر من ٥٠ إلى ٦٠ برميلا من هذه السلعة تستخدمها في صبغ الحرير الذي تنتجه مصانع مختلفة في داحل البلاد ؛ أما الحزء الباقي فيرسل إلى الهند عن طريق السويس وجدة .

أما التوابل ومواد العطارة مثل القريفل والعلفل والمستكة ، الخ ، والتي ترسل من فرسا إلى مصر ، فكانت ترد من أسواق هولندا ؛ ذلك أن الهولديين يستحودون بشكل تام على تجارة التوابل التي يجمعونها من حزرهم ، هناك في الأرخبيل الهندى ، وحبث كانت كمية هذه السلع القادمة عن طريق البحر الأحمر لا تهى باحتياجات مصر ، فقد كانت مصر تستورد منها ، عن طريق الاسكندرية ، ما يبلغ إجمالي تمه نحو مائني ألف إلى ثلانمائة ألف فرنك .

أما أحشاب فرنامبوك ، التي نشخن من مارسيليا إلى مصر ، فقد كانت بأتى من البرتغال ، وكان يصدر منها عن هذا الطريق نحو ٤٠٠ قنطار ، يبلغ ثمن الواحد مها في مارسيليا ٢٠ – ٣٠ فرنكا .

وقد حصل الفرنسيون على أفصلية على كل أمم أوربا التي كانت تتجر مع مصر إذ حرص الفرنسيون ألا يرسلوا إلى موانى المشرق إلا السلع جيدة الصنف .

كا كان يوجد عارسيليا ، لمراقبة شحنات السلع المحرة بمنتجات مصانعنا ، وبخاصة الأجواخ والورق ، مكت أو أكتر للتفتيش . ولم تكن هذه المكاتب لتسمح بشحن أية سلعة إلا بعد التأكد من جودة نوعها ، وهو ما تؤكده بأن تلصق بالبالات أو بالبراميل الخاصة مهذه البضائع علامة مميزة ، وترفق هذا بمنح هذه البضائع شهادة بالحودة . وكانت هذه السلع تفحص من حديد بالاسكندرية بواسطة قنصل فرنسا ، الذي لم يكن مخولا له أن يمارس التجارة لحسابه الخاص ، وكان لهذا الوكيل العام ، الدي تحددت اختصاصاته بموجب المرسوم الصادر في ١٧٨١ سلطة أن يرفض ، وأن بعيد على نفقة المصدر ، تلك السلع التي يجد في تصنيعها بعض العيوب .

وفى الأزمنة الأخيرة كان ثمة أربع أو حمس بيوت تجارية فرسيه مستقرة فى القاهرة ؛ وكانت هذه تمتلك عشر سفن نقل ، نبلغ حمولتها مائتين إلى ثلانمائة طى ، وتقوم هده السفن كل سمة برحلتين من مارسيليا إلى الاسكندرية ، دهاما وإيابا .

ربالإضافة إلى هده السفن العشر ، كان هناك ما يقرب من المائة سهينة ، تصل من موانينا المحتلفة والمطلة على المحر الأبيص المتوسط لتشارك في قوافل الشرق ، أو لتقوم بالمساحلة بين مرافئه ، وكانت هذه السفن نصل مرة على الأقل إلى الاسكندرية خلال مدة هذه الفوافل ، والتي كانت تبلغ عامين على أقل تقدير ، وكثيراً ما كانب تمتد إلى أربعة أعوام .

وكانت النسبة المعتادة للأرباح الني يحققها النجار الفرنسيون من مختلف السلع الواردة إلى مصر ، والتي انتهينا من بيانها ، تصل إلى ٢٠ ٪ أو ٣٠ ٪ ؛ وهذه السبة مؤكدة على الدوام بالنسبة للأجواخ بصفة خاصة .

وكانت تحصل نسبة ٣٪ كعمولة على دخول وحروج البضائع التي يستوردونها أو يصدرونها ؛ أما مصاريف النقل من مارسيليا إلى الاسكندرية فكانت تختلف سعاً للظروف ، على الرغم من التعريفة التي وصعتها الغرفة التحارية في مارسبليا .

أما المصاريف التي تتحملها السلع الفرنسية ابتداء من إفراغها في الاسكندرية حتى وصولها إلى القاهرة ، فتصل إلى ١٠ ٪ أو ١٥٪ من أصل قيمتها . وهذه تشتمل على الرسوم الجمركية ومصاريف النقل والسمسرة .

الصادرات

تصدر مصر إلى فرنسا: الأرز ، القمح ، الزعفران ، ملح النوشادر ، النطرون ، الصودا ، القطى المغزول ، الأقمشة القطنية والكتانية من مختلف الأصناف ، السنامكي ، جلود الجاموس والأبقار والجمال .

وبخلاف هذه السلع المنتجة أو المصنوعة في مصر ، كانت الأحيرة تصدر إلى

مرنسا أيضاً السلع الآتية والتي كانت تعد مستودعاً لها ، وهي تشتمل على السلع القادمة من أواسط أفريقيا ، عن طريق دارفور وسيار : الصمغ ، التمر هندى ، العاج ، ريش النعام ، وكمية صئيلة من تراب الدهب (التبر) .

ويشتمل الجزء الأكبر من هذه السلع ، وهو الذي كان يأتي من الجزيرة العربية والهند عن طريق جدة – السويس ، على بن موخا (إحدى بلاد اليمن) وصمغ الطلاء ، والصمغ العربي وارد جدة ويبع والطور ، والحتليت ، والبخور ، والمر ، والألوة (أو الصبر) ، والبوصير (أو ثمرة سم السمك) ، والكركم ، جور الققيء ، وعقاقير أخرى نجدها مبنة بالتفصيل في تعريفة جمرك السويس .

وكان الأرر يصدر في العادة عن طريق دمياط ، ولم يكن لهذه التجارة نفس النساط على الدوام ، إذ كانت تعتمد على وفرة أو ندرة الحبوب في أوربا ، فلقد وصلت إلى أوربا في سنوات بعيها ما يبلغ العشرين حمولة من الأرز ، ويبلغ صادر مصر من الأرز إلى فرنسا سويا خمسة آلاف أردب .

أما القمح الدى يصدر إلى فرنسا فكان يجزب أولا فى رشيد ؛ ومن هناك يرسل فى مراكب إلى أبى قير والاسكندرية ، ومها يبحر القمح فوق السفن التى تشكل قافلة المشرق ، وكان تصدير القمح شأنه شأن تصدير الأرز ، يتعرض لتقلبات كبيرة ، وعلى نحو شاد ، وكانت السفن اليونانية على وجه الخصوص ، ومن مختلف جزر الأرخبيل ، هى التى تستخدم فى نقل القمح من فرنسا حين عانت إيطاليا من نقص الغلال وكذلك الولايات المتحدة الوسطى ، من نقص الغلال فى منتصف القرن الماضى ، وتقدر الكمية التى صدرت من القمح خلال سنوات القحط الثلاث ، والتى أصابت هذه المناطق ، بنحو ثمانين ألف أردب ، وفرض مراد نك ، وهو الذى كان يحصل على عائد جمرك رشيد ، رسم خروج قدره ١٨٠ مدينى عن كل أردب من القمح .

ويصدر فى السنة العادية إلى مارسيليا مى ثلاثمائة إلى أربعمائة قفص من الزعفران ، يزن القفص منها من ٨ إلى ٩ قناطير ، ويتراوح ثمن القنطار بين ١٠ و ١٨ بوطاقة ، وكان أجود أصناف الزعفران ، الذى يجد فى الحصول عليه تجار فرنسا ، هو الذى يزرع فى ضواحى القاهرة .

وتبلغ الكمية السنوية التي ترسل إلى فرنسا من ملح النوشادر مائة قفص ، يزن القفص منها من ٥ إلى ٦ قناطير زنة مارسيليا ، وتنتج هذا الملح بصفة شبه كاملة مصانع وسط الدلتا ؛ ويباع القبطار زنة ٢٥٠ رطلا بنحو ٦٥ إلى ٨٠ بوطاقة .

أما النطرون ، والذى سبق أن ذكرنا أن تجارته موضوع احتكار ، فلم يشق طريقه إلى فرنسا إلا منذ نحو عشر سنوات ؛ ويمكننا أن نقدر الكمية المرسلة منه كل عام بـ ١٥ ألف قنطار زنة مارسيليا ، وتباع الأقة من النطرون على ظهر المركب بـ $\frac{1}{4}$ $\frac{1$

وكان العربان يحصلون على الصودا المصرية ، أو رماد الاسكندرية ، مس ضواحي هذه المدينة ؛ وهي تنتج عن إحراق بعض النباتات التي تنمو هناك بكثرة على شواطئ البحر . ولم تطلب فرنسا هذا النوع من الصودا إلا بسبب افتقارها إلى صودا إليكانتي . وقد بلغ ما صدر إليها في بعض الأحيان من هذه الصودا ١٦ إلى ١٥ شحنة ، تزن الواحدة 7 - 3 آلاف قنطار ؛ ومع ذلك فقد مرت في أحيان أخرى مدة عشر سنوات دون أن يصدر إليها شيء منها . ويبلغ متوسط ثمن الأقة من هذه الصودا 7 - 3 مديني .

ویأتی القطن المغزول من الاسكندریة ، ورشید ، والمحلة الكبیرة ، والقاهرة . ویستخدم هدا الغزل فی بروفانس . ویتراوح ثمن الرطل منه زنة ۱٤٤ درهماً من ۲۰ إلی مدینی تبعاً لنوع الحیط ، كذلك كان یتراوح الصادر السنوی من هذه الحیوط من ۵۰ إلی ۱۰ قناطیر .

وتنقسم الأقمشة القطنية تبعاً لأصنافها إلى :

١ - عجمي : ويصنع في القاهرة وضواحيها .

٢ - أمان : ولا يختلف هذا الصنف عن سابقه إلا في طول (التوب) وعرضه .

٣ – محلاوى : ويصنع في المحلة الكبرى .

٤ - قماش: وهو تقليد للأقمشة الغينية والمنسوجات الهندية .

منسوجات رشید المسماة دمیاطی .

وكان يصدر من ستائة إلى تمامائة بالة من هده الأصناف المختلفة من المنسوجات ؛ وتساوى البالة التي تحتوى على ١٥٠ إلى ١٥٠ قطعة (توب) من القماش ، من ٤٠٠ إلى ٥٠٠ قرش ، ويساوى القرش ٤٠ مديسي .

أما الأقمشة الكتانية التي يشار إليها باسم المنوف ، والشبيبي ، والفصلة ، والبتانوني ، والمغربين والسيوطي فكانت تصنع في الدلتا ، وكان يصدر منها في السنة العادية من ٣٠٠ إلى ٤٠٠ بالة ، تساوى الواحدة منها ٤٥٠ قرشاً ، قيمة القرش ٤٠ مديني .

ويصدر إلى فرنسا نحو ٥٠٠ قنطار من السمامكي ؛ ويباع القنطار الواحد ، زنة مارسيليا ، في القاهرة بـ ٤٠ إلى ٥٠ بوطاقة

وتنقل كل واجدة من السفن العشر التي تأتى كل عام من مارسيليا إلى الاسكندرية نحو ألف من جلد الجاموس، وتحمل معها كذلك بعض أنواع أخرى من الجلود، يمكن أن يبلغ ثمنها في المتوسط من ٤ إلى ٦ بوطاقات للجلد الواحد.

و اليكم الآن بياناً بالسلع الأجنبية عن مصر والتي تصدر عن طريق موانيها إلى فرنسا :

ثلاثمائة قفص من الصمغ العربي تنقلها إلى القاهرة قوافل دارفور وسنار ، ويزن القفص الواحد ١٠ إلى ١١ قنطاراً ، ويباع بـ ٥٠٠ قرش ، قيمة القرش ٤٠ مديني .

ويصدر التمر هندى الذى تجلبه هذه القوافل نفسها فى أقفاص ، يزن القفص مها من ٨ إلى ٩ قناطير ، وكان يصدر منها سنوياً من ٢٥ إلى ٣٠ قفصاً .

ويباع سن الفيل تبعاً لصنف العاج ، بسعر ٤٠ أو ٥٠ فندقلي للقنطار الواحد ، ولم يكن يورد عادة منه سوى ٨ إلى ٩ بالات ، تزن البالة ٤ أو ٥ قناطير .

ويصدر كذلك ٨ أو ١٠ أقفاص من ريش النعام الأبيض والأسود ويتراوح سعره تبعاً لمقدار الطلب عليه . أما عن تراب الذهب ، فإن الكمية الضئيلة للغاية التي ترسل منه إلى فرنسا ، لا تستحق مجرد الذكر هنا .

وتبلغ كمية الصادر السنوى من بن موخا مائة بالة ، تشتمل كل بالة منها على فردتين ، وتزن الفردة الواحدة كما هو معروف حوالي لل ٣ قناطير ، ثمن القنطار منها في القاهرة من ٢٥ إلى ٣ قرشاً أسبانياً .

ویقدر الصادر من صمع الطلاء بـ ٤٠ إلى ٥٠ قفصاً ، يزن القفص مها ٧ إلى ٨ قناطير ، ويباع بـ ٧٥٠ قرشاً ، قيمة القرش ٤٠ مديني .

ويصدر كذلك حوالى ١٥٠ قفصاً من صمغ جدة ، وخمسين قفصاً أحرى من صمغ ينبع ، ويزن كل قفص من هذه الأقفاص ٨ – ١٠ قناطير ؟ ويباع القنطار من الصمغ العربى من النوع الأول بـ ١٢ – ١٤ فندقلى ؟ أما القنطار من النوع الثانى فيباع بثمن أقل قليلا من ذلك .

وإلى هذين الصنفين من الصمغ ، ينبغى أن نضيف ٤٠ أو ٥٠ قفصاً من الصمغ الذى يجمع ويرسل إلى القاهرة بمعرفة عرب الطور ، ويساوى القفص منها حوالى ٤٠٠ قرش ، قيمة القرش ٤٠ مدينى .

وتبلغ كمية الحتليت المصدرة إلى مارسيليا سنوياً ١٠ إلى ١٥ بالة ، تزن الواحدة ٦ - ٧ قناطير ، وتساوى ٥٠٠ قرش تركى .

أما عن الصادرات من البخور ، فإن كميتها تتوقف على حالة السلم والحرب بين الروسيا والباب العالى العثانى ؛ ففى حالة الحرب تحصل روسيا من فرنسا على جزء من البخور اللازم لاستهلاكها . وفى هذه الحالة يشحن إلى مارسيليا ما يصل إلى ٥٠٠ قفص ، يزن الواحد منها ٨ – ٩ قناطير ، ويزن القنطار ١٠٠ رطل ، ويساوى ٣٠٠ إلى ٣٥٠ قرشاً . وتقل هذه الكمية فى زمن السلم بين الروسيا والباب العثمانى لتصل إلى ٥٠٠ قفصاً فقط .

ولا يرسل إلى فرنسا إلا حوالى ٤٠ قفصاً من المر ، ومثلها من الألوة أو الصبر ، ويساوى القفص من هذين النوعين ، في القاهرة ، ٥٠٠ قرش .

ويرسل سنوياً حوالى الثلاثين بالة من البوصير ، تزن البالة الواحدة ١٢ قنطاراً ، وتساوى من ٤٠٠ إلى ٥٠٠ قرش ؛ وأخيراً ٨ - ١٠ بالات من الكركم ، ومثلها من سيقان الزعفران ؛ وحوالى العشرين بالة من الأصناف الأخرى من العقاقير ، تحسب كلها بسعر واحد ، يقرب من ٤٠٠ إلى ٥٠٠ قرش وتبلغ مصاريف خروج هذه السلع نحو ١٢ ٪ من قيمتها .

وقلما توفر تجارة الصادر لكل السلع التي انتينا من بيانها أية أرباح ؛ إذ لا تتحقق هذه الأرباح إلا فيما ندر ، وبالنسبة للسلع التي تتضاعف كمية الصادر منها في الظروف الاستثنائية مثل الأرز والقمح ، وبشكل عام كل السلع التي تمثل ضرورات أولية . وفوق ذلك فإن الخسارة التي يمكن أن تتحقق بالنسبة للسلع التي تصدر بشكل اعتيادي ، مثل الزعفران ، والقطن المغزول ، والأقمشة ، والصمغ ، الخربات على الدوام أقل كثيراً بالنسبة للأرباح التي تحققها صادراتنا إلى مصر .

وكان الأمر ينتهى بتسديد أثمان صادراتنا هذه بنقود معدنية ، سواء كان ذلك بالقروش الأسبانية أو بالتالارى الألمانى ، أو كان ذلك بالنقود التركية قبل أن تتعرض هذه النقود للتزييف ، إذ أن هذه النقود ، منذ حوادث التزييف المتتالية ، التى تعرضت لها ، لم تعد تتداول في فرنسا .

وكانت رواتب قناصلنا فى اسكاليهات (مرافع) الشرق ، تحصل لفترة من الزمن من عائد رسم قنصلية يبلغ ٢٪ من ثمن السلع المرسلة إلى تجار الأمة ؛ ولكن حين أصبح هذا الرسم يحصل فيما بعد لغرض مختلف ، بدأت تدفع رواتب القناصل عن طريق غرفة التجارة فى مارسيليا . وكان مرتب القنصل الفرنسي فى مصر يبلغ ١٦ – ١٨ ألف فرنك (سنوياً) .

وكانت المغارم التي يتعرض لها التجار الأوربيون في مصر ، من جانب نظام الحكم المطلق للمماليك ، تشتمل على تقديم سلفيات اجبارية ، أو معدات أو سلع لا يسدد ثمنها على الإطلاق . وفيما مضى ، وافقت الحكومة الفرنسية على تعويض هذه الحسائر ، وعلى أن تقدم مساعدات للتجار الذين يتعرضون لمثل هذه المظالم ؛ وعندما

توقفت الحكومة عن دفع هذه التعويضات ، خولت الغرف التجارية مارسيليا ، لهؤلاء التجار الفرنسيين المستقرين بالقاهرة ، أن يفرضوا ، بمعرفتهم ، ولتعويض هذه الخسائر ، رسماً يسمى رسم حماية ، يبلغ ٢٪ من قيمة البضائع الواردة من فرنسا ، و ١٪ عن المواد أو السلع التي يصدرونها من مصر .

وقد اتخذت أحداث الثورة الفرنسية ذريعة لمظالم ظل تجارنا يتعرضون لها ، بأكثر بكثير مما يتعرض له تجار الأمم الأخرى من مظالم ومغارم على يد حكومة البكوات . وعندما كان المسيو دى كورش M. Descorches الذى كان مقيما القسطنطينية ، تلقى قنصلنا العام ، المسيو ماجالون M. Magallon الذى كان مقيما بالقاهرة ، الأمر بالذهاب إلى الاسكندرية ، وبدعوة كل التجار الفرنسيين بأن يتبعوه إلى هناك ؛ وظل الجميع بالاسكندرية نحو تمانية أشهر ، أى إلى الوقت الذى أرسل فيه المسيو فرنيناك W. Verninac سفيرنا لدى الباب العالى ، إلى القاهرة ، في عام فيه المسيو تانفيل M. Tainville الذى كان واحداً من موظفيه . وكان هذا المبعوث الدبلوماسي مخولا في أن يضع اتفاقية جديدة تتناول مصالحنا التجارية ، وأن يذكر بضرورة مراعاة التطبيق المباشر للاتفاقيات والامتيازات .

وقد حصل على وعد بتسديد الديون التي كانت مستحقة لتجارنا ؟ كا حصل على وعد آخر بإزالة أسباب الشكاوى الأخرى ، وبأن يتمتع هؤلاء التجار بحرية كاملة في العمل في المستقبل ؛ لكن هذه الوعود ، بعد رحيله ، قد تنوسيت ، وعادت الأمور تسير في مجراها المعتاد ، ومن جديد عادت المظالم والمغارم ، وتلقى قنصلنا ، مرة أخرى ، أمراً بالعودة إلى الإسكندرية ، واضطر أن يعود من هناك ، وبشكل نهائى ، إلى فرنسا . ولقد أدت هذه الحال التي سارت عليها الأمور ، إلى قطع كل العلاقات الودية التي أمكنها أن تظل قائمة ، حتى ذلك الوقت ، بين الحكومات الفرنسية وحكومة المماليك ؛ كا قد رجحت هذه القطيعة ، ولو بشكل ظاهرى ، أسباب قيام حملتنا على مصر.

الفصل الخامس

بيانات عن التجارة كما تقدمها سجلات الجمارك

إذا افترضنا جدلا أن الأمانة كانت تراعى بالنزاهة الواجبة في عملية تحصيل مختلف الرسوم المفروضة على دخول وخروج كل أنواع السلع ، التي كانت تتداولها التجارة في مصر ، فإن سجلات مكاتب الجمارك التي أنشئت في مصر ، تستطيع أن تقدم لنا معلومات بالغة الدقة حول حجم الواردات والصادرات السنوية التي تحدثنا عنها في الفصل السابق ، ولقد سمح لنا وضعنا أن نلزم رجال الجمارك بشيء لم يستطع أي أوربي من قبلنا أن يتجاسر على طلبه منهم باسم الصداقة أو الصالح العام . ولقد انتهزنا نحن هذه الظروف المواتية ، فأعطى الجنرال كليبر – وكان كا سبق لنا القول قد كلف لجنة خاصة بتجميع المعلومات حول تجارة هذه البلاد – أعطى أوامره بأن يضع رجال جمارك الاسكندرية ودمياط والسويس وبولاق ، ومصر العتيقة تحت أيدينا مستخلصات من سجلاتهم عن عدة سنوات متعاقبة لكى نستنتج منها ، بأكبر مرجيح ممكن ، فكرة مفصلة عن المتوسط السنوى للواردات والصادرات .

وسوف نضع هذه المستخلصات تحت نظر القارى، ، مع ملاحظة أن الهدف الذى نبتغيه ليس مجرد أن نقيم الموارد التى كان يحصل عليها البكوات أو ملتزموهم من الرسوم التى كانت تحصلها مختلف جمارك مصر ، ولكن أن نبين نوع وصنف السلع التى كانت تخضع لهذه الرسوم .

وقد يكون من المناسب هنا أن نبدأ بتقديم فكرة موجزة عن إدارة الجمارك في مصر في أثناء حملتنا .

هناك مكاتب للجمارك منشأة في موانىء: القصير، مصر العتيقة، بولاق، السويس، دمياط، رشيد، الاسكندرية.

وقد بدأ إبراهيم ومراد - بعد أن امتلكا مقاليد الأمور في القاهرة - باقتسام

دخول كل الجمارك فيما بينهما بالتساوى فيما عدا جمرك القصير الذى ترك لبكوات مصر العليا .

ولكى يتفادى هذان البكوان الحيرة التى تسببها القسمة ، والجدل الذى يمكن لها أن تجره ، فقد وضعا على الفور ترتيباً جديداً احتفظ مراد بك بموجبه لنفسه بديوان القاهرة المكون من مكتبى مصر العتيقة وبولاق ، وكذلك بجمارك دمياط ورشيد والاسكندرية ، لكى يديرها على هواه ولكى يحصل بشكل كامل على عوائدها ، فى حين لم يحتفظ إبراهيم بك لنفسه إلا بجمرك السويس .

ولقد أنشأ البك الأول التزامات للجمارك المختلفة التي آلت إليه في هذه القسمة ، في حين كان البك الثاني يدير ميناءه لحسابه الخاص .

وكان الملتزم العام أو المدير العام لجمارك مراد بك ، يختار ويضع تحت إمرته ، مأموري إلجمارك الرئيسيين ، لمكاتب بولاق ودمياط ورشيد والاسكندرية ؛ وكان كل واحد من هؤلاء يترأس عدداً من الموظفين يتناسب مع حجم السلع التي تصل إلى كل من هذه الأماكن ، والتي يتحتم المرور عليها هناك .

وهكذا ، فبالإضافة إلى مدير الجمارك ، كنا نجد في بولاق ستة من الكتبة ، ونحو أربعين من صغار الموظفين أو من غيرهم من التابعين ، يعملون جميعاً تحت إمرة هذا المدير ؛ وكانت مهمتهم تنحصر في التعرف على مختلف السلع الخاضعة لرسوم الدخول والخروج ، وتحصيل هذه الرسوم .

وكان يوجد فى دمياط ، عند مصب النيل ، ثمانية كتبة وخمسون موظفاً مرءوساً ، وفى رشيد ثلاثة من الكتبة وعشرون مرءوساً ؛ وأخيراً كان بالاسكندرية اثنا عشر كاتباً وستون مرءوساً .

إذن فلقد كان الجهاز الإدارى للجمارك الأربعة التي يمتلكها مراد بك يتكون من أربعة من مأمورى الجمارك وتسعة وعشرين من الكتبة ، ومائة وسبعين من التابعين أو المرءوسين ، يعملون جميعاً تحت إمرة الملتزم العام .

_		وهذه هي الرواتب التي كانوا يتقاضونها :
لاقة	۲٤۰۰ بوط	كان المأمور العام لجمرك بولاق يحصل سىوياً على
))	٤	« « « « دمیاط « « «
))	١	« « « رشید « « «
))	٤,,,	« « «الاسكندرية« « «
		وكان الواحد من الكتبة يحصل على ٦٠ إلى ٣٠٠ بارة في اليوم ،
		مما يصل براتبه السنوى إلى ٧٣ بوطاقة ؛ أى ما يصل بهذا
))	۲۱,۱۷۰	البند من الانفاق السنوي بالنسبة لجميع الكتبة إلى
		ويحصل كل من الموظفين المرءوسين عادة على ٤٥ بارة في
		اليوم ، أى لم ١٨٢ بوطاقة في العام ، وبهذا يحصل الـ ١٧٠
))	۲۱, ۲۰	مرءوساً على
))	۹۰, ۳۲,	وتبعاً لذلك ، تصل مصاريف الإدارة والرواتب إلى
		وكان الملتزم العام للجمارك يدفع إلى مراد بك نحو ٢١,٠٠٠
))	70Y,	بوطاقة كل شهر ، وبذلك يبلغ جملة ما يدفعه في العام
		•

فيكون المجموع الكلي للنفقات ٣١٥,0٩٥ «

ولم يكن مأمورو الجمارك أو أى من تابعيهم ، يحصلون على مكافآت عن الحصيلة التي يجمعونها ، ومع ذلك فلم يكن من النادر أن يحصلوا على بعض الهدايا البسيطة من جانب التجار ؛ أما بالنسبة للملتزم ، فإنه بالإضافة إلى الديون المستحقة له والتي تضيع عليه ، وهو أمر يحدث بصفة دائمة ، وبالإضافة كذلك إلى بعض الترتيبات والتسويات الخصوصية التي تتم بين المتعاملين مع الجمارك ، وبين مأمورى هذه الجمارك ، فقد كان يقوم هو نفسه ، من وقت لآخر ، بتقديم هدايا تتفاوت قيمتها ، إلى مراد بك ، وإلى المقربين إليه .

بوطاقة

١٠٤, ٠٠٠

وكان لابد أن يفيد هذا الملتزم ، حسب الأحوال ، من كل المنافع التى تنتج عن ذلك ، ومع هذا ، فحين تصل هذه المنافع إلى حد مبالغ فيه ، يفوق ما هو معتاد من هذه الأمور ، يتعرض هذا الملتزم لمظلمة تنرع عنه ما حقق من كسب ؛ وبهذه الطريقة حطم مراد بك كثيراً من رجال جماركه ، واحدا بعد الآخر . ويقدر أحد هؤلاء ، وهو الذى حصلت منه على هذه التفاصيل ، حصيلة جمارك بولاق ودمياط ورشيد والاسكندرية بر ، ، ، ، وطاقة فى الشهر الواحد ، أى ، ، ، ، ، ، بوطاقة فى السنة ، وقد سبق أن رأينا أن مصاريف التحصيل تبلغ لم هذا المبلغ ، فإذا قدرنا بنحو الثمن كذلك ، الأكراميات والهدايا التى كان لابد أن يقدمها الملتزم إلى المماليك وإلى رجال آخرين من رجالات السلطة ، فسوف نجد أن المصاريف التى كان على الملتزم أن

178,	ينفقها تبلغ حوالي
۲۷٦, ٤٨٠,	محموع المصاريف

وبذلك يكون صافي أرباح الملتزم

وتعتبر هذه الـ ١٠٤, ٠٠٠ من البوطاقات ذات الـ ٩٠ مديني ، والتي تساوى ٢٠٠, ٠٠٠ فرنك ، مبلغاً شديد الضخامة ولدرجة أكبر مما ينبغي ، الأمر الذي يثير لعاب جشع البكوات ونهمهم ، فيجلب الكثير من المغارم والمظالم ، التي كانت تقع على الملتزمين العاملين للجمارك .

وكانت كل الرسوم التي تحصل عن مختلف السلع الواردة إلى مصر تنظم تبعاً لتعريفات لم تتناولها سوى تعديلات طفيفة منذ وضعها ؟ ومع ذلك فقد كان البن الذي يصل عن طريق السويس مثقلا برسوم كانت ترتفع بصفة مستمرة حتى بلغت ٢٢ بوطاقة عن الفردة الواحدة . وتبعاً للمعلومات التي قدمها إلى رجل الجمرك في هذا الميناء ، فقد كان الوارد من هذه السلعة يصل إلى ٢٢ ألف فردة في عهد إسماعيل بك .

وكانت الرسوم التي تحصل في جمرك السويس ، تبلغ في السنة الاعتيادية وتبعاً للأحوال التي حددها المسيو إستيف إلى ٤٠٩,٣٦٥ بوطاقات (١) ؛ أي أنها كانت تعادل حصيلة الجمارك الأربعة في القاهرة ودمياط ورشيد والاسكندرية ، في حين كانت مصاريف التحصيل (في جمرك السويس) ، أقل بكثير (منها في هذه الجمارك) ، وهذا هو ما يفسر لنا لماذا اكتفى إبراهيم بك ، وهو الذي كان يقتسم السلطة مع مراد بك بعائد جمرك السويس وحده ، تاركا لزميله عوائد الجمارك الأربعة الأخرى .

وتبعاً لهذه المعلومات المتنوعة ، يمكننا أن نقدر عوائد كل جمارك مصر على النحو التالي :

جمارك القاهرة ودمياط ورشيد والاسكندرية (٤٨٠,٠٠٠ بوطاقة جمرك السويس (٤٠٩,٣٦٥ « جمرك القصير (١١٠,٦٣٥ «

المجموع ١,٠٠٠,٠١٠ «

آى ما يساوى خمسة ملايين فرنك ، تخصم منها المصاريف الإدارية وأرباح الملتزمين .

و إلَيكم الآن الجداول التي استخلصناها من سجلات الجمارك بمصر ، كما شاء أن يترجمها زميلنا المسيو أميديه جوبير :

⁽۱) ۳٦,٨٤٠,٨٧٦ مديني . دراسة عن مالية مصر ؛ الدولة الحديثة ، المحلد السابع ، ص ٤١ – الطبعة الثانية . (وهي إحدى دراسات المجلد الحامس من الطبعة العربية . المترجم .)

الحالة العامة للسلع التي سددت عنها الرسوم الجمرك مصر العتيقة خلال السنوات ١٢٠٥، ١٢٠٦ هجرية الموافقة للسنوات ١٢٠٠ ، ١٧٩٠ ميلادية (٠)

المتوسط	/ عددها خلال السنسموات	الوحدة القياسية	المناطق التي جاءت منها	السلع
السنوى	الثلاث			
٤٩	١٤٦	بالمركب	الصعيد	الجير
٨	7 8)))	خشب الوقود
١٢	٣٦	».	الرديسية	فحم الخشب
١٠٦	٣١٩))	الصعيد	زبل الحمام
171 7		*	*	قصب السكر
\ \frac{\frac{\pi}{7}}{7}	7 7	بالجمل	الجزيرة العربية	البخور
١٠٨ الله الله	441))	الفيوم	عنب طازج
1 1	٤	*	الواحات	الكماري
1 2	۱۳.))	*	السفرجل
40 ½	1.7))	n	جذور العرقسوس
1100 +	78.7))	الصعيد	أعواد الكتان
	L _ -	L	l	

⁽٠) كان هذا الحدول الموحد ينقسم في النص المرنسي إلى عدة حداول ، يختص كل جدول فيها بيان الوحدة القياسية التي تقاس بها السلعة (بالمراكب ، بالجمل ، بالقفص . . الح) :

وتيسيراً على القارئ أدمحنا كل هذه الجدوال في جدول واحد مع إنشاء عمود إصاق توصح به الوحدة القياسية . (المترجم) .

	,			
المتوسط	عددها خلال السنسوات	الوحدة القياسية	المناطق التي حاءت منها	السلع
السنوي	الثلاث			
٥٣، 1	1091	بالجمل	الصعيد	کتان فی شکل کرات
٩	77	,	الفيوم	سمار لصنع الحصير
۰۸ ۱	۱۷٥	*	سنار ودارفور	العاج
7 053	1897	•	سنار	الصمغ
. 14 🛱	٨٥	بالقفص	الفيوم	عنب طاز ج
718	1381)	الفيوم	تين
٨٩٤ 🚡	77.77)	الصعيد	دحاج
- '	١)	ا سنار	أنثى الببغاء (دُرَّة)
		بالـالة أو بالـالة	الصعيد	الزعفران
1111	<i>,</i> ۳۳۳۳	الصغيرة		
99 7	AP7	,	الفيوم	الصوف
448	۲۲۸	,	الصعيد	بذور السنط
۳۷۷	1141))	التبغ
1 " 7	٣.١	•	*	رصاص البنادق
1 & . 7	277))	نحاس قديم
7	4)	ضواحي القاهرة	ملح النوشادر
W-1-	11)	الصعيد	بذور الخيار
1 . 7	٣٢))	الثوم
٤٥	١٣٥	•	*	الكراث الأندلسي
		'		(القفلوط)
۳٤ ٢	١٠٤)	صحراء أسوان	السنامكي
۲۷٦ ۲ ۲۷۷	۲۳۳.)	الجزيرة العربية	ىن وارد القصير

				
المتوسط السنو <i>ي</i>	عددها خلال السنــــوات الثلاث	الوخدة القياسية	المناطق التى جاءت منها	السلع
-				
۲٦	٧٨	بالبالة أو بالبالة الصعيرة	الواحات	حدور العرقسوس
° 7	١٦		,	الصعد (عشب طبي)
٥٦	٨٢١	بالقربة	سنار ودارفور	الثنشم
771 ±	١٠٨٤))	الصعيد	العسل الأسود -
£ E V 1/2	١٣٤٣	بالقفة))	اللح
7717 2	٦٦٣٨	*))	العجوة
1711	٥١٣٣))	الواحات	البلح
٣٩٣٦ ½	١١٨٠٩))	النوبة	البلح الجاف (التمر)
٣٤	1.7))	الصعيد	الصمغ
7 7	79	»	الفيوم	الصوف
7. V ½	977	»	الصعيد	التبغ
۰۸	171	0	دارفور وسنار	البطرون
1 7	٥	بالأردب	الواحات	مشمش جاف
1049	٤٥٨٧))	الصعيد	بذور السنط
۲۰٤	717))))	« الكمون
٣٨ ۽	117)))	« اليانسون
1 27 7	٤٦٠	**))	« اللفت
77	717))	ď	« الكزبرة
V1 7	710	بالقفة))	« النيلة
79 <u>7</u>	٨٨))))	« الملوحية
1. 7	77))	الصعيد	
7 m m	٧٠	بالقطعة	Э	« اليانسون الأخضر
			l	



المتوسط السنوى	عددها خلال السنــــوات الثلاث	الو حدة القياسية	المناطق التي حاءت منها	السلع
70.7	11091	بالواحدة	الصعيد	حلود جاموس
181 7	171))))	« ماعز
17 7	٥٥))	D	« ضأن بصوفها
'				أقمتمة صوفية عامقة
7971	4.912	D))	و سوداء
				قطع من هذه الأقمسة
Y • A A $\frac{\pi}{4}$	7177	بالقطعة	ù	(توب)
90 4	7.7.7))	D	أغطية للخيول
۲،۹ أ	۸۲۶))	الفيوم	أكلمة صوفية
TA197 1	118077))	D	سيلان كبيرة بيضاء
1980, 1	۲۰۲۸ ۰	»	D	(صعيرة (
٧٦٥٠ الم	77907))))	أقمشة للتعليف
40717	V09 £ A) v	الصعيد	شيلان زرقاء وبيضاء
1.1777 7	٣٠٤٩٨٨))	0	أقمشة كتانية
l'				

ولابد أن نلاحظ أن كل هذه السلع ، التي يشتمل عليها هذا الجدول هي التي سددت الرسوم الجمركية ، أما السلع التي كانت تأتى باسم البكوات فكانت معفاة من هذه الرسوم ، مما كان يقلل لحد كبير عوائد التحصيل .

جدول بالسلع التي سددت رسوم الجمارك في بولاق خلال السنوات ١١٩٠ ، ١١٩١ ، ١١٩٢ هجرية الموافقة للسنوات ١٧٧٥ ، ١٧٧٦ ميلادية

المتوسط السنوى	عددها خلال سنتين	الوحدة القياسية	المناطق التي جاءت منها	السلع
١.٥	۲۱.	بالصندوق	بلاد النصارى	الصلب
•	١.))) »	النحاس الأصفر
١٦	77)))	الزئبق
4 7	٧	»))	الزرنيخ
٣	٦	»)	النيلة
				بر <i>ق</i> لماع
٤٦	97	»	,	(لتزيين الملابس)
٥	١.	,	,	ذهب مورق
117	77	,)	انصال
77	۶ و)	•	حدايد
7 2	٤٨	,)	بلاتين للأسلحة النارية
97	197	,)	بنادق وطبنجات
11 7	٣٥		,	مواسير بنادق
V · 7	171)	3	زنك
1 t	١٣))	سلفات الحديد
\$ T 7	۸۰۷)	,	زجاج
٩٢	١٨٤	,)	مرايا
4.17	714)))	حلى زجاجية صنع فينسيا
177 7	٣٥٢)	*	اخزف
117	74	*	*	مرجان
14	۳٦)))	,	كهرمان

				-
المتوسط السنوى	عددها خلال سنتين	الوحدة القياسية	المناطق التي جاءت مـها	السلع
14 1	170	بالصندوق	ىلاد النصارى	قرفة
41 1	٤٣	»))	قرنفل
٤١	٨٢	»))	فلمل
90	19.)	,	ملبس مشكل
٤٠ <u>٦</u>	٨١	»))	سوائل مختلفة .
144 7	700) »))	رورليو (شراب)
1. 1	71))))	فطيفة
(کدا)	187)	D .	ساتان
١٥	۳,) »))	تافتار أسود
V 7.	Y/" ·)	, »	كريب
۱۱,	177	9)	أقمشة متنوعة
٤٢ -	٨٤)))	فوابيس زجاجية
०९	114	D	الدولة العثمانية	أمشاط وملاعق خشبية
١٧	7 2	9)	مستكة أقراص
١٦٥	74.))) 	سنكة على شكل صمع
٣.	٦.	ىالقفص	بلاد النصارى	بو تقات
۸۱	١٦٢)	الدولة العثانية	عجين مشمش (قمر الدين)
1.10	7.7.	,	مصر	جبن وارد المنصورة
١٨٥	٣٧.)	,	أقمشة كتانية سوداء
			ļ	عىب أسود مجفف
۸۳۶۰	۱۱۸۷٦	,	جزر اليونان	(زبیب)
7.40	1710.	*)) 	تیں وعنب مجفف

	 			
المتوسط . السموى	عددها حلال ستين	الوحدة القياسية	المباطق التي جاءت مها	السلع
٧٧٨	1 १ ० ७	بالقفص	الدولة العتمانبة	فحم
٤	۸))))	بدور حضراء
۲0.	0	بالقنطار	ىلاد النصاري	كربوبات الرصاص
١٤	۲۸ ا))))	رئىق
٧٥	١٥.))))	مغرة (للصباعة بالأحمر)
700	٥١.))))	كبريت عادى
£ , ½	۸۱))))	فشاع
177	7 £ £))))	_ ورود الحرامي
790.	' Y q	, »	-))	خشب لصباعة الأثاث
١٤٥	79.))))	قر نفل
77 £ 1/7	٤٤٩))	n	قصدير
ه ی ه ر کدا)	1.99))))	ىرق (لريىة الملاسس)
177 /	777))))	فلفل
٤٠٧	٨١٤))))	سلفور الرصاص
۳۸۲ /	۰۲ <i>۷</i>))))	ملب
۱ ٩	٣٨))))	رنجىيل -
۸۲.	١٦٤٠))))	محالب
٣٧	٧٤))))	رجاج عادى
4	٥٥))))	يحاس أصفر
١	۲))	الدولة العثمانية	کېريت
11917 	7777)))	حروب
٧٩	١٥٨))))	ماء نار صنع قبرص عفصة ستيرين (لصنع المطاط)
409	٥١٨))))	عفصة
VV 7	100))))	ستيرين (لصنع المطاط)

المتوسط السنوى	عددها خلال سنتين	الوحدة القياسية	المناطق التي جاءت منها	السلع
٤ -	۸٠ ا	بالقنطار	سوريا	رهور من دمشق
977 1	۱۸۷۰	1	•	فوة (للصاعة بالأحمر)
٣١.	.77.	,	. مصر	نحاس قديم صنع محلي
40 7	٧١)	سوريا	تين وارد غرة
TO 1	٧٠٨	,	مصر	قصل (للصباعة)
70 ½	. 181	,	الهند والجزيرة العربية	مونات
1017	714	· ,	سوريا	صمغ طبی
19	٣٨	بالبالة	بلاد النصاري	كرىونات الرصاص
۳۳ /	٦٧	*	,	مغرة (الصباعة بالأحمر)
\.,'	7.,	,)	مسامير
77	۰۲	•))	شطة
7 1	١٣))	أكسيد الرصاص
v'	١٤	بالبالة	بلاد النصارى	مغنسيوم و
٦٥	۱۳۰	,	i	ودنة (نبات زينة)
٥١	1.7	,	1	قصدير
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	١٥٣	,	,	سلفور الرصاص
٦٧	١٣٤	,	,	صمغ طبی
797	097)	,	كبريت على شكل أنابيب
Y7 1/2	٥٣	,	*	شبة
				أول أكسيد الرصاص
٦	١٢	,	•	(مذهب)
. 70	0.	3	الدولة ألعثمانية	زيتون
4 V V 7	٥٧٥	,	,	عنب مغمور بالخل
1	•			

السلع	المناطق التي جاءت منها _،	الوحدة القياسية	عددها خلال سنتين	المتوسط السنوى
قطران تطران	الدولة العثانية	بالبالة	. ٤٩٧	7 6 8 7
توتيا .	,)	17	٦
قلفونية	,)	1 2 9	Y £ 1
ہودق (مسحوق				,
أبيض متبلور)	,)	٣	1 7
زنبرة)	. 0	4 /
<u>ېيصورة</u>		. »	0	4 1
تبغ مصحون	بلاد النصارى	بالزجاجة	٨٣	<u>ن</u> ۱٤
نبيذ	الدولة العثانية	1	717	4.Y ?
عسل	مصر	,	7777	١٠٨١ ٔ
حلويات مشكلة	الدولة العثمانية)	9170	/ 7503
سبائك رصاص	بلاد النصارى	بالقطعة	7121	187.
بوتقات ^د	,	•	1.71%.	۰۱۰۹۰
مربعات رخام	,)	١٨١٤٠	٩٠٧٠
بنا دق	,)	4974	1 & A 9
مصابيح زجاجية	, ,)	٤٣٥٦،	Y 1 Y A •
آنية خزفية	,	1	789	1220.
كراسات مدهبة الأوراق	1)	111.	777.
آنية خز نية	3	1	12077	۷۲٦٣ ١
قضبان حديدية	,	•	75797	17197
ألواح من خشب الصنوير	الدولة العثانية	•	٤٨٠٠	71.
لعب أطفال	,	3	١٨٧٠	940
دواسات	,	3	1717	٨٠٦

				
المتوسط السنوى	عددها خلال سنتين	الوحدة القياسية	المناطق التى جاءت منها	السلع
11	77	بالقطعة	الدولة العثانية	عصى
V97.	1011	D	*	مجاديف ودفات
144YY ?	77777))	ì	قروانات خشبية
174	777)))	أمشاط وملاعق
17081 7	70.74	n	1)+	قرب ا
٥٤٥٠ '	1.9	ď))	أيدى حراب
٣٤٠٨٠	٠٢١٨٢	,)) ·	»	بغرى
£ 7 V	٨٥٤))) 	ملاىس حريمي
٤٢١	٨٤٧	D	Đ	أحذية حريمي قديمة
1480.7	779.1))))	أغطية رأس بيضاء
71	77))))	مكانس
1.7	۲۰٤))))	رحى طاحون
950	١٨٧٠٠٠))))	حراطيم مواسير
				جلود لصنع الأحذية
11920	7474.) ; »))	الفاسية
1 1 1 1 1	7.4.4))))	أغطية صنع تركيا
V9 1	18.19	»	»	أكلمة
V719 1	10749	*	دد البربر (المغرب)	أغطية صنع تونس لبا
7,7,1	14444)))	شيلان صبع تونس
0171 1	1.719)))	أزواج صنادل (بابوش)
75	١٢٨٠٠٠	,	صر ا	فناجين قهوة صمع محلي م
719	٦٣٨	بالحزمة	رد النصاري	
٥١٥٠	1.7.	, ,))	نصال
		"		

المتوسط السنوى	عددها خلال سنتين	الوحدة القياسية	المناطق التي جاءت منها	السلع
· · ·	١	بالحزمة	سوريا	ىوص للأقلام
****	007.,	بالذراع	بلاد النصارى	أجواخ صوفية
4.45	ሻ፣ ሻል)	الدولة العثانية	ستان صنع خيو
1170.	440		بلاد النصارى	کری <i>ب</i>
7719	٤ ٦٣٨))	,	تفتاز أسود
١٦٠٥	٣٢١.	•		قطيفة سوداء
704	14.4	j	*	ساتان
1071 1	٣٠٦٣	بالأردب	مصر	اسمسم
180.7	79.14))	,	' أرز
11970	7710.	بالمقطع	الدولة العثانية	موسیلین ترکی
٥٨٧٢١	77°V.	*))	أقمشة حريرية وكتانية
£ £ ٣ 9 7 2 3	۸۸۷۸۵))	مصر السفلي	أنمشة فطنية فتلة مزدوجة
9.779 1	11.749	n	Ŋ	أقمشة قطنية ناعمة
1.717 1	71770))))	قماش محز
۲۰۰۳،	٤٠٠٦٠	19))	أقمشة حريرية
9007 <u>1</u>	19118)))	« صنع منوف
707 1	٧١٣	, ')	« حسانی
١١٤	777))	»	أغطية فراش من الحرير
7 £ 7 P 7 3 7	6 0 9 0	*))	أقمشة نمرة ١ للقمصال
129.0	1487))	»	(نمرة ۱ كريب
1777	7707))))	مناديل حريرية
				تفتـــاز أسود
1844 1	0 7 7 7	*))	(للخمارات)
٥٥٤ (كذا)	۹))))	√ شيلان
	•		1	1

المتوسط السيوى	عددها خلال سنتين	الوحدة القياسية	المناطق التي جاءت منها	السلع
77 £ 9 1	Y	بالمقطع	مصر السفلي	قــاش نمرة ١ للقمصان ، نبراني
٠ ٨٠	١٦.))	n	مناشف (فوط)
772	277	·))))	کریب حریر
77777	10070))	سوريا – دمشق	أقمشة قطنية
77.78 1	11.19))	*	ألاجة
1797 1	7097	بالمقطع	سوريا – دمشق	قماش حریر علی قطن (قطسی)
1777 2	. 7710))))	شرحة مطبوع
۸۸۰ ٬	۱۷۷۰))	n	شرحة مموج
777 1	١٣٣٣))))	أقمشة قطنية مرسومة
٤٨٣	977	' 	P	ا قماش حریر علی قطن ۱ (۱) مادم)
ΛV ⁴ / ₇	١٥٧	»))	(للعدائم) شيلان فارسية
77 7	١٢٥)))	شيلان صمع بغداد
7 7 70	1188	» [']))	شيلان من الموسيلين
٤٠٩٣ غ	٨١٨٧)) -)	موسيلين
707 1	٥٠٧	**)	أقمشة حشنة
77 ,	١٢٥))	D	« متىوعة
١٢١٤٠	7 £ 7 Å •	بالأقة	بلاد النصارى	مسامير
١١٤٠	77.)))	فلمل
1470 1	۳۷۳۱)))	مواسير بنادق
V V V 7	1010)))	أوكسيد المحاس
790	٧٩.) »	D	سلعات الحديد
٥١	1 • ٢	D	l »	رربيح
170	70.	Ð	ď	صمعة النيلة

المتوسط السنوى	عددها خلال سنتين	الوحدة القياسية	المناطق التى جاءت منها	السلع
٤٠٨٠	۸۱٦٠	بالأنة	بلاد النصاري	ترنة
494	7 / 7	3)	»	كهرمان
٤١٠	۸۲۰))	الدولة العثابية	ورنيش طلاء
٨٠٥٠	171		¥	مستكة على شكل صمع
184.	۲٦٤،	1	*	مستكة عادية
770.	٤٧٠٠	j	i	ستيرين سائل
1071 7	7.27	Ŕ	()	حتليت
,			1	صلصال لصنع
770	٦٥.))))	الغليون
V \ £	١٤٣٨))))	احال
٣٨٥	۷۱۷،))))	قراصيا
7110	٤٩٧،	n))	جبن من اليونان
١١٤٥	779.))))	سحلب
۱۰۸۰	٣١٦.))	 	فستق
17.	٣٢.	1))	حلوى جافة
77779	٤٧٧٢٨	ď)	نحاس قديم
7 2 7 1 0	٤٨٤٣٠	»)	أوانى محاسية
				حبوب صفراء (للصباغة)
717	1770))	n	
7.7.	٤١٤٠))))	بودرة صمغ (غراء)
٣٨٠٠	٧٦٠٠)))	قلمونية
11777	37777))	سوريا	عجينة مشمش (قمر الدين)

	Γ			 1
المتوسط	عددها خلال	الوحدة	المناطق التى	السلع
السنوى	سنتين	القياسية	حاءت منها	السيح
ر ۲۲۸۰	١١٦٤٥	بالأقة	سوريا	مشمش مجعف
				عبب مجفف
7. 21 7	٦٠٨٣))	الدولة العثانية	(زبیب)
١٧٠٥	7:1.))))	فاصوليا جافة
777.	٤٥٤.	»))	قراصيا
7107	1911	»))	حرير للحياطة
٤٠٠	۸۰۰))))	أميون
٧.٤٥	٤٠٩٠	»	»	زيتون
1501 f	7710	»	ď	سحق شرق
۸۱۰	177.	*	ď	عنب مجفف
٧٢٠'	122.)	n	توتيا
١٨٦٣٥	٣٧٢٧٠	D	9	نحاس أصفر
٤٠.	۸۰۰	*)	کریز بری
77	٥٢٠.)	مصر	حدید قدیم
				(خردة)
۲٧.	٥٤٠	,		ر نبرة
770	٤٧٠	»		بيصورة
٥٣٥	١.٧.))		حلىة مرة
7.7.	٤١٤٠	,	الدولة العثمانية	بودرة صمغ
٤٦٥	98.	*	سوريا	
140	٣٧.) »	الدولة العثمانية	بوريك
77.	72.	»	بلاد النصار <i>ی</i>	جدور العرقسوس
٧٥	١٥.	,	الدولة العثمانية	حبوب خضراء
l.	1	1	I ,	I

المتوسط السنوى	عددها خلال سنتين		المناطق التي جاءت منها	السلع
۲۳	<u> </u>	بالبالة أو بالبال الصغيرة	بلاد النصارى	أجواخ صوفية
١٨	44))))	فشاغ
۲۱ /	٤٣))	*	ورود الخزامى
٤٢	٨٤)))	الفراء
٧٣٨	١٤٧٦	ď))	أجواح
٥٤١	١٠٨٢))))	روزوليو
٩٢٦	١٥٨٢)	,	جذور العرقسوس
١٢٨	707))	,	محالب
٦	17	D	الدولة العثمانية	ورنيش للطلاء
7 7	٤٤)	*	زنجبيل
1897 7	٥٨٩٢) ,		حرير خام
۳۱ ۱	١٢٣))	بودرة قصل (للصباغة)
10777 7	7.77)	»	تبغ ترکی
٨٩ أ	۱۷۹	,	,	عفصة
7 £	٤٨	•	*	حتليت
٤١	13	•	•	أحذية فاسية قديمة
٦٦٧٥	1770.	•		ألاجة من تركيا
۳۸۹	774		*	سحاجيد كبيرة
Y 7 7 7	£77Y))	ا مکسرات (جوز ولوز)
	1	1	I	I

المتوسط السسوى	عددها خلال سنتين	الوحدة القياسية	المناطق التي جاءت منها	السلع
٥٧	112	بالىالة أو البالة الصغيرة	الدولة العثانية	صوفان (أسفنج للجراحة
۲٦	٥٢	.))))	ستيرين سائل
717 ½	٤٢٥	n	D	أوراق القنب
าหา่	1777	1)))	أست
٨	١٦	D))	زعمران
VET +	١٤٨٧	v)	قطران أبيض
٤٧٠٦ /	9 2 1 7	D	سوريا	تبغ من دمشق
٣٩.	٧٨٠))	ď	نبات الفوة (للصباعة بالأحمر)
1.77 1	7170)))	صانون من الإسكندرونة
£10 1	۸۳۱.))	*	صابون من دمشق
11	77)	*	شعر ماعز
**************************************	V1V)	الدولة العثمانية	خردوات صنع استانبول
٩٢	١٨٤	*	*	أقمشة حريرية عادية
£ 7 }	٨٥	,	مصر	حديد قديم (خردة)
YE 7	٤٩	,	سوريا	زهور من دمشق
ΛΛ ' γ	177	,	مصر	أصواف

المتوسط السنوى	عددها خلال سنتين	الوحدة القياسية	المناطق التي جاءت منها	السلع
Y7 ½	٥٣	بالبالة أو البالة الصغيرة	الجزيرة العربية	مونات
٤	٨))	سوريا	
17	7))		بهيبة مرة
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	١٧))	سنار	فلفل من الحبشة
107	. 4.8))		حدری (أو حداری - كذا)
4	١٨	»	بلاد الصارى	جذور العرقسوس
٥٤١	١٠٨٢	»)	ا ورق

⁽ه) وضعا في هذا الجدول كما فعلنا في الجداول السابقة ، محتلف السلع تبعاً للوحدات التي اتبعتها الحمارك لقياس كوياتها . وحين يتكرر وجود السلعة في الجدول ، فإن السبب في ذلك يعود إلى أن الكمية قد جلبت بوحدتي وزن مختلفتين : وعلى سبيل المثال فإن الد ، ، • قنطار وال ٣٨ يرميلا من أكسيد الرصاص ، لا يشكلان سوى سلعة واحدة ، مما نستنتج منه أن وزن البرميل من هذه السلعة يقدر بنحو ١٣ قنطاراً .

جدول بالسلع الواردة من سوريا والتى سددت رسوم الجمارك فى دمياط خلال السنوات ١٢٠٥ ، ١٢٠٦ – ١٢١٢ هجرية ، الموافقة للسنوات ١٧٩١ ، ١٧٩٢ – ١٧٩٨ ميلادية

المتوسط السبوى	عددها خلال ثمانی سنوات	الوحدة القياسية	الماطق التي جاءت مها	السلع
1017 1 7908 79 1	7.4.1 m. 7 m 7 m 2 7 m 2	بالبالة أو البالة الصغيرة «	مىور يا «	تنغ من صور وبيروت تبغ من اللاذقية شرانق وخيوط دودة القز
. 77 £ 7 7	1792A 0777A 17011	((بالقطعة (المقطع) (())))	حرير من دمشق أقمشة من دمشق ألاجة من دمشق

الحالة العامة للسلع التي سددت رسومها

إلى جمرك السويس خلال السنوات ١٢٠٩ ، ١٢١٠ ، ١٢١١ ، ١٢١٢ من الهجرة الموافقة للسنوات ١٧٩٥ ، ١٧٩٦ ، ١٧٩٧ ميلادية

المتوسط السنوى	عددها حلال أربع سنوات	الوحدة القياسية	المباطق التي جاءت منها	السلع
1	010V1	بالبالة أو البالة الصغيرة	الجزيرة العربية	بن
7 . 7 .	٩٢٣٨))))	بخور
7771	970	»	الهند	فلفل
٥.	۲.,))))	بوصيرة
١٨ ٣	٧٥))))	لبان جاوة
117 7	٤٥.	n	الجزيرة العربية	الألوة (الصبر)
١٨ ٣	٧٥	,	الهند	قاقلة (بذور تنتج دهوں عطریه)
1 & 1	٥٨	0	الجزيرة العربية	صمغ
77 j	٨٩	Ď))	بن
99	897	1)	الحند	کرکم
٧ [٣.	1)))	خشب الصندل
٩٧	٣٨٨))		حلبة طبية
4. 1.	١٤٦))	الهند	کاری (بهار هندی)
ì	١	ŭ	الجزيرة العربية	ششم
۰۸	777	*	الهند	جذور الزعفران
۲۰ - آ	١٠٢	»	الجزيرة العربية	مرشرق
۹ ا	٣٩))))	جذور القلنجة
۲۳۷.	٩٤٨	,	الهند	ثمار جور الهند
	l	I	I.	

7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ا لحصد در ن	عطور (لإزالة تجاعيد التعر) وحمغ للصاعة كاتبو (عقار مستط للمعدة أو ماده مستخرحة من السيط الهدى للصباعة)
-	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	0 1) 1) 1) 1) 1) 1)))))))))))	قرفة تربول (عقار طبى) حب الملوك (") كحل عبوى (عقار طبى) زاهيبول (") إتمدية (") كيلة (") سكوين ننار (عقار طبى)

ولا يشتمل الجدول الأخير ، الخاص بالسلع الواردة عن طريق السويس ، من الجزيرة العربية ومن الهند ، إلا على جزء من السلع التي ترد عن هذه المناطق فلقد قلنا في مناسبة سابقة إن السلع الواردة عن طريق قوافل الحج من مكة ، لم تكن لتدفع أية رسوم جمركية .

وينقصنا ، لكى نستكمل معلوماتنا حول التجارة كما تقدمها سجلات الجمارك ، تلك المعلومات التي تتصل بمكاتب القصير ورشيد والاسكندرية .

وقد كانت رسوم القصير تحصل لصالح كاشف قنا ، ومع ذلك فلم تواتني

الفرصة أثباء إقامتي في قنا لكي أتزود بجداول تشبه تلك التي أوردنها فيما سبق ؟ كان جمرك رشيد قليل الأهمية ، ولم تكن أهميته لتزيد إلا عندما تعانى بعض بلدان أوربا من القحط ، عندئذ كانت الحبوب ، وبخاصة الأرز ، تصبح موضوعاً لشحنات ضخمة بعض الشيء ؟ وكانت هذه الشحنات تبحر من رشيد على صنادل تنقلها إلى الاسكندرية ، حيث تنقلها من هناك سفن أوربية .

ويستخلص من قوائم جمرك دمياط عن السنوات من ١٧٩١ إلى ١٧٩٨ أن كمية الأرز التي كانت تصدر عن طريق هذا الميناء قد بلغت خلال هذه السنوات الثانى إلى ٢٢٨,٣٥٧ أردباً ، بمتوسط يصل إلى ٢٨,٥٤٤ أردباً في العام الواحد .

أما جمارك الاسكندرية ، فإننا لم نستنطع الوقوف على أحوالها لأن مديرها كان قد مات بالطاعون أثناء إقامتنا في مصر ، وقام مراقبو الشئون الصحية بإحراق كل أوراقه وسجلات إدارته ؛ وإن كان قد سلم إلينا بيان بحصيلة الرسوم المختلفة التي جمعت هناك منذ عام ١٢٠١ حتى ١٢٠٠ من الهجرة ؛ ونستخلص من هذا البيان أن الحصيلة العامة لهذا المكتب قد بلغت خلال هذه السنوات العشر ٩٨ ، ١,٣٧٦ بوطاقة في حين بلغت مصاريف التحصيل ٤٠٤ ، ٣٤٠ ، وبذلك يكون صافي الحصيلة خلال هذه السنوات العشر هو ٤٠٤ ، ٣٤٠ ، وبذلك يكون صافي الحصيلة خلال هذه السنوات العشر هو ١,٣٥٦ ، ١٩٤ ، وبذلك يكون صافي الحصيلة خلال هذه السنوات العشر هو ١,٠٣٥ ، ١٠٥ ، بوطاقة ، أي بمتوسط سنوي يعادل خلال هذه السنوات العشر هو ١٠٤٠ ، ١٠٥ ، وبذلك غرنكا من العملات التي نتداولها نحن .

موجز وملاحظات عامة

رفعت ظاهرة الفيض السنوى لنهر النيل ، وكذا التتابع المنتظم لفصول العام ، عن كاهل سكان مصر ، عبء القيام بمعظم الأعمال التى تتطلها الأرض من زراعها عادة فى مناطق أحرى ، وحيث لا يتطلب الأمر هناك – كى تعطى هذه الأرض ما على عاصيلها الوفيرة والمتنوعة – سوى القيام بأدنى الجهود الممكنة ، فمن طبيعة الأمور إذن أن تظل الأساليب الزراعية هناك على نفس حالها ، وهكذا نتعرف هناك اليوم على ما سبق أن عرفه القدماء من نظم للرى وللبذر وللحصاد! وإذا نحينا جانباً بعض الاستتناءات ، فسوف نجد القوم هناك لا يزالون يزرعون نفس الحبوب ، ونفس الخضروات ، ونفس المحاصيل التى تستخدم فى صنع المنسوحات . ولقد أوردنا من الأزمنة السحيقة ، وأنه تبذر فى الأرض نفس الكمية التى كانت تبذر فى تلك الأزمنة البعيدة (لنفس المساحة) ، أما إذا لاحظ المرء وحود بعض فروق بين ما نورده اليوم ، وبين ما كان يحدث فى الماضى حسبا ترويه حكايات القدماء ، فلابد أن ننسب ذلك وبين ما كان يحدث فى الماضى حسبا ترويه حكايات القدماء ، فلابد أن ننسب ذلك الخصونة الهائلة لأرض مصر ، والتى لا تنطلب كى تؤتى تمارها إلا أقل جهد .

وف واقع الأمر ؛ فلماذا لا يحق لهؤلاء أن يدهشوا من خصوبة أرض لا تحتاج فى معظم الأحيان حتى لأن تروى قبل أن تودع فى أحشائها البذور ، وتظل حتى فترة الحصاد وكأنها لا تقبل أن ينبت فيها محصول آخر ، وبذلك لا تحتاج لا للأسمدة ولا لتنقيتها من الأعشاب الضارة .

إن المزارعين هناك في هذه الأرض ليس عليهم من مشقة يتحملونها سوى رى الأرض حين لا تغمرها المياه بشكل طبيعي ، أو حين يسعى هؤلاء إلى الحصول منها على زرعات عدة على مدار العام الواحد . ولقد أمكننا عن طريق قياس هذا العمل أن تقدر قوة الفرد العادى من رجال مصر . وسواء كان السبب يعود إلى العرق المستمر الذي ينهكهم تحت أشعة شمس حارقة ، أم كان يرجع إلى عدم كفاية الأطعمة التي

يتغذون عليها أو ربما إلى حقيقة أن رغبتهم في محسين أقدارهم ليست بالقدر الذي يمكنه أن يستثير همتهم في ظل نظام للحياة لا يتيح للإنسان أن يأمل في مستقبل أفضل – فإن الجهود التي يبذلوها في الري ، لا نمثل ، مع الاستخدام الأمتل لقواهم ، سوى ثلتي الجهد الذي يبذله في أجوائنا رجال لهم نفس القامة ، ويعملون لنفس المدة من الوقت . صحيح أن هذا الفرق يلاحظ بنفس القدر في الجهد الذي تبذله الماشية ؛ فالبقرة ، في مصر التي تعلق في ماكينة لرفع المياه من الخزانات لا تنتج إلا فيما بدر أكثر من ثلثي ما تنتجه حاموسة لها نفس القامة ، تعلق في آلة مماثلة في أوربا .

وحين نمتد بهذه المقاربة إلى أعمال الحرت ، ومع استحدام مقاييسا الفرنسية ، فسوف نجد أن جاموستين مع سائقهما في مصر ، يحرثون هكتاراً واحداً في مدة ثلاثة أيام وثلث اليوم ، بافتراض أن يوم العمل يشتمل على عشر ساعات في حين تلزم ، في مناطق فرنسا التي تستخدم الأبقار في الحرت ، أربعة أيام لإتمام نفس العمل في نفس المساحة . وقد تبدو هذه النتيجة ، لأول وهلة ، منعارضة مع ما سبق لنا أن قررباه ، لكننا ، ببساطة ، نحد تفسيراً للأمر في تلك الحفة المتباهية التي للمحراث المصري مع قلة عمق الحطوط التي يشقها ، إذ لا يفعل المحراث المصري في واقع الأمر ، وعلى نحو ما ، سوى أن يخدش وجه الأرض .

ويبلغ متوسط أجر العامل فى اليوم فى صعيد مصر ٣٥ سنتيما ، وينخفض هذا الأحر بالنسبة لأعمال الرى إلى أدنى من ٢٢ سنتيما ، وقلما تزيد نفقات إطعام الواحد من هؤلاء العمال عن ١٢ سنتيما فى اليوم ، ويتكون هذا الطعام من خبز الذرة ، والخس ، والخضروات ، (ويحدث هذا طوال العام) ، فيما عدا شهر رمضان .

ونستطيع بصفة عامة أن نقدرتمن طعام ومعيشة رجل يشتغل بالزراعة لـ ١٢٠ فرىكا في العام .

وسوف نستحدم التفاصيل التي أوردناها عن أثمان الشراء ، وعن الطعام اليومي ، وعن رعاية الماشية التي يربيها المزارعون في مصر ، أسسا للمقارنة بين تلك وبين

تكاليف تربية الماشية في فرنسا ، لكننا نضيف هنا أن المصريين لا يعرفون تسمين الماشية ولا أيا من الطيور الداجنة ؛ فهل يعود ذلك إلى الجهل المطبق من جانبهم ، أم تراه يعود إلى قناعتهم التامة التي تحعلهم لا يعلقون كبير أهمية على كمية اللحوم الني يتغذون عليها ، أم ترانا نستطيع أن ننسبه إلى غببة المراعى الطبيعية في مصر ؟ إن هذا الظرف الأخير يكفى وحده كي يضطرهم إلى أن يقتصروا في عدد الحيوانات الأليفة التي يربونها ، على ما يفي بضروراتهم المباشرة . وهم في الواقع لا يستطيعون أن يزيدوا من قطعانهم ، اللهم إلا إذا خصصوا مساحة للمراعى أكبر مما هو حادث الآن . وهذا يعنى أنهم سيحدون بدرحة كبيرة من محاصيل الحبوب التي تقتضي حاجتهم وهذا يعنى أنهم سيحدون بدرحة كبيرة من محاصيل الحبوب التي تقتضي حاجتهم مندوحة عنه لاستهلاك السكان ، أن يوفروا ، فضلا عن ذلك ، الحبوب اللازمة لتسديد الضرائب التي تحمل بها أرضهم – إذ لابد أن تسدد هذه الضرائب عينا ، كي تستطيع البلاد أن تسدد هذه الضرائب عينا ،

وقد استوجب الأمر أن تصل المساحة المخصصة للمراعى في صعيد مصر إلى سدس الأراضى المزروعة ، في حين تصل هذه النسبة في الدلتا إلى الثلت . ومن الإقليم الأحير تأتى جلود الأبقار والجاموس التي تستخدم في فرنسا وإيطاليا .

ولا يستريح من الأراضي في مصر (أي لا تزرع) إلا تلك التي لا تعمرها مياه الفيضان بشكّل طبيعي ، والتي لا يمكنها كذلك أن تروى بوسائل صناعية .

أما عن خصوبة الأرض ، فإنها تبذر بواقع ١٥٥ لتراً لكل هكنار ، وببلغ الحصاد الناتح عن ذلك في السنة الاعتيادية ٢٣٢٥ لترا . أما في فرنسا ، فإننا نبذر في أخصب أراضيا ٢ هكتولتر لكل هكتار لنحصل من ذلك على ٢٠ هكتولترا . وبذلك تنتج الأرض (في مصر) ١٤ أو ١٥ مثلا من كمية البذور ، في حبن لا تنتج الأرض في أحصب مقاطعاتنا سوى عشرة أمثال هذه الكمية ، ويصل الانتاح إلى ٣ أمثال فقط في أردأ أراضي المقاطعات غير الخصيبة .

وهكذا ، فإن اتخذنا النسبة بين المحاصيل وبين كمية البذور في مساحة معطاة

أساساً لتقدير خصوبة الأرض ، فإننا نقدر خصوبة أرض مصر بـ ١٥ ، مقابل متوسط خصوبة لأرض فرنسا يبلغ ل ٦ ، وفضلا عن ذلك ، فلابد لنا أن نلاحظ أن من المحتم علينا أن نسمد أراضيا بوسائل صناعية ، في حين لا تحتاج الأراضي المحيطة بضفاف النيل إلى شئ أكثر من أن تغمرها المياه بشكل طبيعي .

ويبلغ متوسط ثمن الهكتولتر من القمح في مصر ٤ فرنكات و ٣٠ سنتيما ، ف حين أنه يبلغ اليوم (١) في فرنسا نحو ١٤ فرنكا و٥٩ سنتيما : وبذلك تبلغ النسبة بين السعرين في المتوسط ١٠ إلى ٣٣ .

وتتفق الفكرة التي قدمناها الان عن خصوبة مصر ، مع تلك التي تركها لنا الأقدمون عن نفس الشيء ، ولنضف إلى ذلك أنه من العسير أن نتبين سبيلا لإمكانية حدوث تغييرات محسوسة في هذا الأمر ، فأية تحسينات يمكن أن ننتظر حدوثها في الواقع من إدخال أساليب جديدة على الزراعة ، في بلد تغنى فيه الطبيعة عن السماد ، بل وفي بعض الأحيان ، عن مجرد حرث الحقول ؟ فكلما كان العمل أكثر يسراً ، كلما قلت محاولات تطوير أساليبه .

ومع دلك ، فإذا كان علينا ألا نأمل في جعل هذه الأرض أكثر خصوبة فسوف يظل بالإمكان أن نزيد مساحة الأراضي الخصيبة بمصر بشكل كبير ، فقد لا يتطلب الأمر إلا تهيئة إلنهر على نحو مناسب ، وذلك بحفر ترع جديدة وبإنشاء جسور جديدة ، أى باختصار ، بإقامة نظام للرى يتيح لأكبر مساحة من الأرض أن تفيد من الفيضان ، لأطول وقت ممكن من السنة .

وفى هذه الحالة ، يمكن لكل الأراضى أن تنتج محصولين أو ثلاثة محاصيل فى العام الواحد ، وهو الأمر الذى لا يحدث اليوم إلا فى بعض مناطق محظوظة ، وإن كانت هذه حالة محدودة للغاية .

وإذا ما تضاعفت هذه المحاصيل ، فسوف تحتاج حقيقة ، وبشكل دائم إلى

⁽١) سهاية أبريل ١٨٢٢ .

رى صناعى يحتاج نمطه المتبع (الآن) إلى تحسينات جذرية ، إذ تستهلك الحيوانات والرجال الذين يديرون ماكينات الرى الحالية ، بسبب خشونتها وبدائيتها قدراً هائلا من قواهم للتغلب على العقبات الناتجة عن بناء هذه الماكينات بشكل ردى ؛ ويمكن لهذه الآلات أن يتضاعف حجم إنتاجها النافع لو أن العمال الذين ينفذونها قد أصبحوا أكثر مهارة – ولسنا نقول لو أنه كانت لديهم نماذج أو تصميمات أفضل ، إذ أن الدلاء والماكينات ذات القواديس أو ذات الثقوب ، هى أكثر وسائل الرى سهولة عندما لا تكون في حوزة الناس محركات آلية . وتدفع كل الشواهد على الاعتقاد بأن هذه الوسائل المستخدمة في مصر منذ زمان سحيق ، كانت تصنع فيما مضى على غو أفضل بكثير ، بل إننا على ثقة بأنهم كانوا يستخدمون في عصرهم ، لولب نفو أفضل بكثير ، بل إننا على ثقة بأنهم كانوا يستخدمون في عصرهم ، لولب الاغتراف الذي يحمل اسم أرشميدس ، والذي لا نعثر له اليوم على أثر ، إذ أن الناس – وقد تدهورت الحضارة _ قد بدأوا يكفون شيئاً فشيئاً عن استخدام الوسائل المختلفة التي يقتصي صنعها درجة معينة من المهارة .

وإذا نحن أقمنا نظاماً أفضل للرى ولآلاته ، فسوف نزيد بلا جدال كمية ما تغله أراضى مصر ، ومع ذلك فان ما سوف يزيد غلة الأرض بدرجة فريدة هو بالأحرى وجود نظام يجعل الفلاح مساهما فى امتلاك الأرض ، فهو لا يزرعها اليوم إلا لكى يقتات ولكى يسدد الضرائب ، ولو أن ما نقول قد حدث ، فلسوف يزرعها ليحيا بشكل أفضل وأيسر ؛ وحين يثق الفلاحون فى أنهم سيفيدون من جهودهم الشاقة فسوف نجد فى متناولهم حصاداً أكثر وفرة .

ولقد شغلت الجنرال ديريه Desaix كثيراً ، فكرة تقسيم جزء من أرض الصعيد على الفلاحين ، وكان هو ينظر إلى تنفيذ هذه الفكرة باعتبارها الوسيلة الأكيدة للإسراع بخطى الحضارة في هذه البلاد ، ولجعلها تتمتع على وجه السرعة بتمرة التطورات الأساسية التي ستصاحبها .

ومع ذلك فلا يمكن أن يتعهد بمحاصيل باهظة التكاليف مثل السكر والنيلة ، جريا وراء الأرباح الهائلة التي لا يحصل عليها سوى الملاك (وليس الأجراء أو المزارعين) . .

وهذا هو السبب في أن أرباح هذه المحاصيل كانت قسمة بين البكوات والكشاف ، فلقد كان هؤلاء يمتلكون بعض قرى خصصت أراضيها لهذا النوع من الاستغلال .

وعلى الرغم من أن فن إنشاء وإقامة ماكينات رفع مياه الرى قد تدهور في مصر مع إنطفاء ضوء آخر أشعة الحضارة هناك ، فإن الضرورة لم تسمح لهذا الفن أن يبيد على نحو تام ، في حين أن ممارسة عدد كبير من الفنون الأخرى – وهي التي كانت تمارس هناك فيما مضى بدرجة معينة من الجودة – قد ذهبت بدداً .

فلنقارن إذن أكبر منشآت مصر الحديثة بمبانيها القديمة التي لا تزال تنتشر فوق أرض البلاد ، ولسوف نكتشف أي عمارة عالية تلك التي هوت . إن الإسال لتصدمه الدهشة حين يشاهد هذه المعابد والقصور بأحجامها الهائلة . ومن يرى التماثيل بنقوشها الغائرة أو البارزة التي تزينها ، لابد له أن يبدى إعجابه ببراعة ومهارة العمال الذين نفدوها ، ومن جهة أخرى فلابد أن عدد هؤلاء كان كبيراً للغاية ، إذ تركوا فوق جزء من أرض البلاد شيئاً من إنتاجهم ، تلك البلاد التي قد لا نحد مها اليوم ، رجلا واحداً يستطيع مجرد أن يرسم وجها أو يجسم شكلا في بساطة اليوم ، رجلا واحداً يستطيع مجرد أن يرسم وجها أو يجسم شكلا في بساطة .

لكن الظلمات التي ترين على العصور القديمة تحجب عنا العصور التاريخية المختلفة التي أقيمت فيها معظم هذه المنسات. وفي الوقت نفسه ، فكم من قرون لابد وقد انقضت قبل أن يأخذ الإنسان على عاتقه عبء استغلال المحاجر للحصول على كتل الجرانيت التي صنعت منها المسلات ، وكم من القرون قد انقضت قبل أن يتخيل الوسائل اللازمة لتحريك هذه الكتل الضخمة ونقلها إلى مسافات كبيرة ، وقبل أن يستخرح المعادن من مناجمها كي يصنع منها الأدوات الضرورية والخاصة بقطع هذه المسلات وتشذيبها ، وحفر النقوش الهيروغليفية الغائرة ، والتي تزدان بها أسطحها ، بدقة وجودة ملحوظتين .

ومن الواضع أن كانت لدى قدماء المصريين فمون أخرى بافعة للحياة ، أو التي كان من شأنها على الأقل أن تزيد من مباهجها ، متقدمة بنفس القدر الذي وصلت إليه العمارة والنحت ؛ كما كانت رسومهم ، وورق البردي الذي يستخدمونه ، ونوع الكرتون الذي يستعملونه في صنع صناديق مومياواتهم ، ناهيك عن فن التحنيط . . كان كل ذلك يتطلب - بلا جدال - استعدادات ومهارات لا يمكن لها إلا أن تكون نتاجاً لمجهودات كثيرة ولخبرات طويلة . ويمكننا أن نطنب في الحديث عن منسوجاتهم التي وصلت إلينا مزق منها . وأخيراً فان الآلات الموسيقية ، والأسلحة ، والعجلات الحربية ، والاستعدادات التي نراها في مقابر الملوك في.طيبة هي بالمثل أدلة على حضارة متقدمة ، وفن صناعي كان يغطي مجالات كثيرة ؛ وتقدم كتب موسى في هذا الصدد شهادات لا يتطرق إليها شك ، إذ أن التوجيهات التي تقدمها لبني إسرائيل لبناء المظلة وذبح الأضحيات ، وإنشاء أفنية المعابد ، والمباخر ، بالإضافة إلى الأوصاف التي تقدمها عن شكل وخامة ملابس رجال الدين ، إن هذا كله ليس سوى معطيات من الفنون المصرية ؛ ولابد أن يلفت نظرنا من بين كل هذه الفنون ، فن استخدام المعادن المختلفة ، وهو الذي يفترض وجود خبرة موغلة في القدم و استغلال المناجم ، كما ينبغي أن نولي التفاتاً لفن صقل الأحجار الكريمة بالغة الصلابة ، ورسم النقوش عليها ، وكذلك نسج الأقمشة الفاخرة ، وإعداد الجلود وصبًاغتها بالألوان المختلفة ، كما يوضح لنا كل ما سبق تلك السرعة المفترضة في مسيرة الحضارة ، في عصور العالم الأولى ، وكذلك حالة المعارف الإنسانية في مصر ف زمن موسى ، مما يعطى أدلة لا يمكن دحضها على أن المصريين في ذلك العهد كانوا يمثلون شعبا ضاربا في القدم . ومع ذلك فانهم يظهرون اليوم في مظهر شعب يبدو وكأنما قد خرج لتوه من طور التوحش ، كما يمكن القول كذلك بأنه لا يمارس إلا فنوناً بدائية خشنة من النوع الذي يكفي لسد الاحتياجات الأولى للانسان : فصناعة الحصر والأقمشة الكتانية والصوفية ظلت قائمة بالريف إذ هي ترتبط بالحياة الزراعية ، ولذلك فقد كان من المحتم على الدوام أن تهيئ مثل هذه الصناعات عملا طبيعياً للمزارعين حلال وقت الفيضان .

وليست معظم المدن ، في ظل العلاقات الصناعية (علاقات الإنتاج) التي تمارس هناك ، سوى قرى كبيرة ، وهناك يعمل بعض الأقباط بالمعادن النفيسة ، وهناك كذلك يمارس بعض اليهود والأرمن مهنة الصاغة ، وهذا هو ما انتهت إليه حال فنون البرف في مصر ، فإذا كانت لا بزال هناك بعض بيوت تزينها أعمدة من الرخام والجرانيت المشذب ، فليست هذه العمد سوى أنقاض انتزعت من بقايا منشآت قديمة ، وعبئاً يعثر المرء بدءا من الفانتين حتى الاسكندرية ، على عامل واحد ، بمقدوره أن ينجز عمدا مشابهة .

ولسوف تخرج هذه البلاد بالتأكيد من حالة التدهور التي تردت إليها . ولسوف تنشأ هناك ذات يوم ضروب جديدة من الصناعة ، لكننا ، منذ الآن ، فلستطيع أن نحدد بلك الدائرة الضيقة التي سوف تنحصر هذه الصناعة في إسارها ، فليست هناك في الواقع مجارى مياه ولا وقود يمكنه أن يحرك العجلات الهيدروليكية أو الآلات البخارية ، تلك المحركات غير الحيوانية التي تدين لها الصناعة الحديثة بتطورها المذهل . ومع ذلك ، فقد تشكل قوة الرياح وانتظامها وسيلة تقوم مقام عمل الإنسان والحيوان في أعمال الرى وطحن الحبوب ، وصناعة الزيوت ، وتبييض الأرز ، ورغم ذلك فلابد قبل إقامة طواحين الهواء أن نطور بناء السواقي دات القواديس وذات الثقوب ، والدلاء ، وبشكل عام كل الماكينات المخصصة لجلب المياه إلى الأرض ، تلك التي ستظل زراعتها على الدوام أكثر الأعمال إنتاجية في مصر ، وهذا هو السبب في أن تجهير القرطم ، وصناعة صبغة النيلة ، والسكر ، ستكول هي المجالات التي ستعمل بها أول المصانع التي توجد مادتها الخام بوفرة ، بل ونستطيع القول ، النوشادر ، ونترات البوتاسيوم التي توجد مادتها الخام بوفرة ، بل ونستطيع القول ، بدون نفقات يمكن أن يتكلفها أولئك الرجال الأذكياء الذين سينقلون إلى مصر بدون نفقات يمكن أن يتكلفها أولئك الرجال الأذكياء الذين سينقلون إلى مصر الوسائل التي تستخدمها أوربا اليوم للحصول على نفس المنتجات .

وفى نفس الوقت ، فلسوف تستمر صناعة الأقمشة الكتانية والقطنية اللازمة لتغذية احتياجات البلاد ، دون أن يمكننا ، على الأقل بشكل منطقى أن نأمل فى وصول هذه الصناعة هناك إلى هذه الدرجة من الجودة التى بلغتها فى الأزمنة الأخيرة فى أوربا ، فلن تستطيع مصر مطلقاً ، فى هذا المجال ، أن تدخل منافسة لأمم الغرب ، ولعل كل ما تبقى لها من الأمر هو أن تصدر إلينا الكتان والقطن اللذين تنتجهما ،

ودلك بعد أن تستوف منهما احتياجات شعبها ولسوف تظل هذه السلع على الدوام ، وهي التي نعدها نحن من المواد الخام ، منتجات أفضل مصانعها على الاطلاق وأكثرها ربحاً ، ونعنى بذلك . ونكرر ، أراضيها . (أى أن الأرض الزراعية هي أفضل مصانع مصر إن صح هذا التعبير) .

ويمكن إدخال تحسينات جديدة على فن تجهيز الجلود الفاسية، وهذه صاعة عريقة في الشرق. وإذا ما أدخلنا – أخيراً – في اعتبارنا أن الناس يجمعون النطرون من فوق سطح الأرض في صحراوات مصر، وأن الكثير من النباتات الزيتية بزدهر على ضفاف الديل، وأن اليد العاملة من جهة أخرى، أقل تكلفة بكتير عنها في أوربا، فإن من الميسور لما أن متنباً بأن المصريين سوف ينتهى بهم الأمر بأن يأخذوا على عاتقهم، وبأنفسهم صناعة الصابون بكميات كبيرة، كي يزيدوا من حجم صادراتهم.

ولا يحتاج العمال كى يقوموا بأعمالهم المجهدة والبالغة المشقة لأن يتلقوا تدريباً على يد عمال أكثر مهارة ، لكن العلاقات التى لا يمكن لها أن تغيب أو تتوقف بين الأمم الأوربية وبين مصر سوف ترفع هنا من ممارسة هذه المهل إلى مستوى قريب من ذلك الذى بلغته عندنا . ولقد كانت تلك واحدة من أهم النتائج التى نجمت بالضرورة عن الحملة الفرنسية ، وأول نجاح أمكل لهذه الحملة أن تحققه .

وليست بمصر مناجم على الإطلاق ، مع أن الفنون التى انهمكت فى ممارستها منذ العصور القديمة ، بل بالغة القدم ، كانت تتطلب استخدام أدوات من الحديد والصلب والبرونز . ولقد كان من الضرورى لذلك أن تحصل مصر عن طريق التجارة على المواد اللازمة لصنع هذه الأدوات . فهل كانت تجلب إليها هذه المواد من أفريقيا عن طريق قوافل الحبشة ، أم من أواسط آسيا بواسطة السفن الفينيقية التى كانت تمخر عباب البحرين الأحمر والأبيض المتوسط ؟ ومع ذلك فلا يمكن أن يكون هذا هو المجال المناسب لدراسة مثل هذه القضية على أهميتها الفائقة وإن كنا نكتفى بملاحظة أن العلاقات التجارية القائمة بين شعب وآخر عن طريق الملاحة ، تفترض على الدوام وحود حالة من حضارة أكثر تقدماً عما تتطلبه العلاقات التى تستقر عن طريق الصلة

الأرضية بين الشعوب المتجاورة . ويقودنا ذلك إلى تقبل فكرة أن المصريين كانوا قد حصلوا على معادن من أواسط أفريقيا منذ وقت طويل وقبل أن تمدهم التحارة البحرية بهذه المواد ، ويدفع كل شيء على الاعتقاد ، في واقع الأمر بأن المصريين قد صعدوا إلى الحبشة متمعين مجرى النيل ، وأسسوا على ضفافه ، وعلى التتابع ، المدن الكبرى التي كانت قواعد لامبراطوريتهم ؛ ومن ناحية أخرى ، فقد كان من السهل عليهم أن يجلبوا معهم - مع ما نقلوه - فنوبا نسأت أصلا في هذه البلاد وكدا الأدوات اللارمة لممارسة هذه الفنود نفسها أو على الأقل أن يواصلوا اجتلاب المادة التي تصنع منها هذه الأدوات من مناطق كانوا يجلىونها منها حتى هذا الوقت . وتتفق تلك الفكرة مع ما هو معروف من أن الحديد كان يصنع في مملكة سيار وبلاد دارفور ، وفن معاملة المعادن لا يمكن له هناك أن يتبدد حيث توجد مناجمه ، وكلما كانت الوسائل المعدنية في مكان ما لاتزال في طور الطفولة كلما كان الاحتمال كبيراً في أن الفن نفسه يعود إلى عصور بالغة القدم ، وفي الحقيقة ، فمن الواضح أنه حين تكتشف مناحم في بلد جديد فلابد أن ينتقل إلى هذا البلد فن استغلال هذه الماجم ىكل ما بلعه من تطور ، وتأسيساً على ذلك فإننا نستطيع أن ننتهي إلى حقيقة أن مصر قد بدأت تجارتها أولا مع أواسط أفريقيا ، وأنها لم تمارس أية علاقات تجارية أخرى حتى عصر سيزوستريس ، أول ملك من ملوكها يكون الأساطيل كما يقال ، ثم حدا خلفاؤه حذوه ، وواصلوا إرسال قوافل السفن التجارية إلى الهند . وكانت هذه التجارة (التي تمر مهذا الطريق) هي التي أدت بلا جدال إلى تراكم الثروات الكبيرة في طيبة ، تلك الثروات التي أدت لبلوغ هده المدينة درجة كبيرة من المدنية . وخلال هذه الفترة ، كانت الأساطيل التي أشر نا للتو إليها ترسو في واحدة من النقاط على الخليح العربي (٥) ، شديدة القرب من هذه المدينة العالمية القديمة التي كانت عاصمة المملكة المصرية .

وبعد تأسيس ممفيس كانت بضائع الهند تفرغ في موقع آخر على البحر الأحمر أكثر اقتراباً من العاصمة الجديدة . وفي هذه الأوقات كان الفينقيون هم سادة

⁽a) البحر الأحمر . (المترجم) .

التجارة التي تتخذ طريقها في هذا البحر ، وكذلك في البحر الأبيض المتوسط ؛ وهكدا كانوا يجلبون إلى مصر منتجات الشرق والغرب .

وقد أدى تأسيس مدينة نقراطيس (°) في عهد أمازيس، وقبول اليونانيين في مصر في عهد أبسماتيك إلى مد آفاق علاقات مصر لتتصل بأوربا، وبدءاً من هذه الفترة، أخذت هذه البلاد تصبح معروفة للأجانب على نحو أفضل مما كانت معروفة عليه حتى ذلك الحين، كما بدأ هؤلاء الأجانب ينهلون منها المعارف التي ازدهرت هناك، قبل أن تخرج الشعوب الأخرى من طور الهمجية بوقت طويل.

وكانت مصر تقدم في مقابل السلع التي يوردها إليها الفبنيقيون والقرطاجيون والإغريق ، منتجات أرضها ومصانعها . وحين نعود إلى بعض فترات من العصور القديمة ، فسوف نجد الأثيوبيين يمدونها بالذهب ، وحشب الأبنوس ، والعاج ، والعطور ، والعقاقير الطبية المختلفة ، كما كانت الهند تمدها بالأقمشة الفاخرة والتوابل ، والأحجار الكريمة ، أما الجزيرة العربية فكانت تمد مصر بالبخور والصمغ . وكان الفلسطينيون يأتون إليها للحصول على الحبوب والأقمشة ، ومن جهة أخرى فقد كان الفينيقيون والقرطاجيون يحملون معهم من مصر - على نفس سفهم - مقابل المعادن (التي يجلبونها لها) ، العبيد ، والأقمشة الصوفية ، التي كانت تأتي إليها بقصد البيع ، وفيما بعد كان الإغريقيون يقايضون زيوتهم هناك بالسلع الثمينة القادمة من الهند وأثيوبيا والتي كانت مصر تقتسم تخزينها مع مدينة صور . وتقدم لنا الكتب العبرية حول تجارة هذه المنطقة معلومات موضوعية : فتخبرنا بما كان يسبورد منها ، وما كان يجلب إليها في عصر يوسف ، كما تدلنا على المؤن التي أمر سليمان بشرائها من هناك ، وأخيرأ فعندما أخبر حزقيال وأشعيا بنبه تهما ضد مدينة صور الرائعة فقد كان كل ما قالاه ينطبق على مصر ، التي كانت تقتسم أرباح هذه التجارة ، ثم آلت إليها كلها بعد تأسيس الاسكندرية فكانت تشكل جزءاً كبيراً من دخول مصر . وقد أخذ فلادليف ، ثانى ملوك الأسرة البطلمية ، على عاتقه عبء القيام بأعمال هائلة لاختصار المسافات وتعبيد الطرق التي كان يحتم على التجارة أن تسلكها ؛ لقد أراد أن

⁽ه) حاليا كوم جعيف (المترجم) .

يجنب السفن التي كانت تستخدم في هذا الغرض مخاطر الملاحة الكامنة في قاع البحر الأحمر ، فأمر ببناء مدينة بيرينيس ، على الشاطئ الغربي لهذا البحر ، وفوق مرتفعات أسوان .

وكان الاتصال بين بيرينيس ومدينة قفط يتم عبر صحراء يسترشد الإنسان خلالها أثناء الليل بالمجوم ، ثم بعد ذلك يشق طريقه فى مسار حدد هذا البطليموس نفسه اتجاهه بشكل ثابت ، حين عمل على حفر اثنى عشر خزاناً بطول الطريق تتجمع فيها مياه الأمطار ، لسد حاجة المسافرين ستة أو سبعة أيام ، وكانت السلع التي تصل إلى قفط ، تنقل عن طريق النيل والترع التي تتفرع منه حتى الاسكندرية ، ومن هناك كانت تصل إلى كل سواحل البحر الأبيض المتوسط .

ويعد الازدهار الذى حظيت به الإسكندرية حين كانت عاصمة للأمراء الإغريق دليلا أكيداً على ما حصلت عليه هذه المدينة من مكاسب هذه التجارة ، ولقد ظل هذا الازدهار – مع نشاط أكبر – حين أصبحت مصر تحت سيطرة الرومان ، وهو الذى زار مصر مع أليوس جالوس Aelius Galus بعد وقت قصير من موت كليوباترة ، أنه شاهد بنفسه فى ميناء ميوس هرموس Myos Hormos مائة سفينة تقلع متجهة إلى الهند ، فى حين لم يكن بهذا الميناء فى عهد البطالمة كما يقول Lesèdes إلا عدد ضئيل من السفن كانت تنهض بالقيام بهذه الملاحة .

وقد أدت الثروات التي حققتها هذه التجارة إلى ثراء ورفاهية روما في عهد أباطرتها الأول كما يخبرنا بلين Pline الدى نقل إلينا بيانا بعدد وقيمة السلع التي كانت تردعن طريق الاسكندرية ، وقد أدت الحكمة التي كانت تتسم بها حكومة تراجان ، وكذا الحرية التي كانت تتمتع بها التجارة في عهد هذه الحكومة ، إلى اتساع آفاق هذه التجارة ، وأخيراً ، فبعد أن حطم الامبراطور أورليان مدينة تدمر (بالميرا) أصبحت التجارة تتم كلية عن طريق مصر .

وبعد خراب قفط ، في عهد دقلديانوس ، أصبحت قوص ، وهي أبوللينوبوليس بارفا Apollinopolis Parva القديمة مستودعاً لهذه التجارة ، ويذكر أبو الفداء أن هذه

المدينة كانت تعد فى عصره المدينة الثانية فى مصر ، وكانت تتصل فعلا بمدينة القصير التى تبعد عها بمسيرة نحو ثلاثة أيام وحسب ، والتى كان هدا الحعرافى أول مى تحدث عنها . وإننا لمجهل ما هى على وجه الدقة تلك الفترة التى أهمل فيها طريق بيرييس ، وإن كان من الأرجح أن العرب حين أهملوا القيام بأعمال الصيابة التى كانت لازمة ، قد وجدوا أن من الأفضل لهم أن يذهبوا إلى البحر الأحمر سالكين الطريق الأقصر .

وقد حدت الهمجية التي سقطت في براتنها مصر ، وكذا الأحقاد القوية التي تفجرت بين المسيحين والأتراك ، حدا كل ذلك بالأولين إلى سلوك طريق آخر لنقل بضائع الهند . فكانوا يلتمسونها في بعض الفترات عند شواطئ بحر قزوين . وإن كان البنادقة ، الذين يعرفون تماماً كيف يكبحون جماح معتقداتهم الدينية أمام مصالحهم التجارية ، قد حصلوا من سلاطين مصر على الإذن لهم بالإقامة في الاسكندرية ، وسرعان ما استحوذوا ، على الرغم من الجهود المناوئة من جانب غرمائهم من أبناء جنوة وفلورنسا ، على تجارة واسعة ، يدينون لها أن وضعتهم ، طيلة قرون عدة ، في الصف الأول من أمم أوربا .

ولقد أثارت عليهم الأرباح الطائلة التي كانوا يجنونها من هذه التجارة حفيظة العالم كله ، وبدأ البحث المحموم للوصول إلى مصادر تجارتهم عن طريق آخر . وقد أدى البحث عن هذا الطريق الآخر إلى اكتشاف أمريكا ، وثنى على ذلك اكتشاف رأس الرجاء الصالح بعد هذا بعدة سنوات .

ولقد شعرت جمهورية البندقية بالضربة التي تتهددها ، فارتبطت بمعاهدات جديدة ، تحالفت فيها مع المماليك ، الذين مضوا بتحريض منها إلى تهديد العالم المسيحي لإرغام البرتغاليين على العدول عن التجارة مع الهند التي كانوا قد أقاموا فيها .

أما البرتغاليون - من جانبهم - فقد أخذوا على عاتقهم ، عازمين على تأكيد سيطرتهم الكاملة على هذه التجارة ، مهمة تدمير موانى البحر الأحمر ؛ بل يذكر أن ألبوكيرك قد تطلع ، حين فشل في تنفيذ هذا المشروع ، إلى القيام بوضع خطة لتحويل مجرى النيل في الحبشة ، حتى يجعل من مصر صحراء خالية من السكان .

وقد حدثت تطورات لم يكن لتوقف تداعياتها أكتر الحهود الدىلوماسية مهارة ، كما قد فشلت الدبلوماسية البندقية في مواجهة تلك الظروف القاهرة التي بدأت تجر كل الأمم التجارية على التوالى ، إلى المحيط الهندى عن طريق رأس الرحاء الصالح ؛ وفي الوقت الذي أحد فيه التقددم في في الملاحة يؤدى إلى تسهيل هذه الرحنة أكتر فأكتر ، كان استبداد حكام مصر وجهالتهم قد أديا إلى الاجهار شبه التام لتحارة الهند ، عبر هذه البلاد .

وفى ظروف كهذى ، فإن شق قناة تربط البحرين الأبيض والأحمر لى يكون سوى عون بالغ الضآلة لرعاية هذه التجارة ، حتى ولو أمكن استخدام المعارف والتزام المدقة الواجبة في صيانتها . ومع ذلك فهل صحيح أن عملا كهذا يمكن له أن يوجد على الاطلاق ؟ وعلى الرغم من أن الشك الذي نؤسسه هنا يبدو صدمة لكل الأفكار التي تجمعت ، فثمة بعص أفكار تبرهن على أن شكا مثل هذا ، لا ينهض على عير أساس .

وينسب مؤرخو العصور القديمة إلى سيزوستريس الدى يحدد عهده بالعام ١٤٨٥ ق . م أنه قد قام بشق قناة كانت تربط النيل ببحر أريتريا ، ويفسر لنا ما يقوله هؤلاء المؤرخون عن مقدرة هذا الملك ، وعن الانتصارات التي حققها ، والأساطيل التي بناها ، كيف أمكن للروايات المتواترة أن تنسب إليه أقدم الأعمال التي تم انجارها في مصر (أي التي نفذت قبله بوقت طويل) كما نسبت إليه تلك الأعمال التي لم يقدر لمشروعاتها ، التي لم تجل بخاطر أحد إلا في قرون تالية ، أن تحتفظ بأسماء أصحابها بعيداً عن زوايا النسيان .

وبعد أن جلب أسماتيك المقيم في سايس ، الاغريق إلى مصر ، وبعد أن سمح لهم بأن ينشئوا لأنفسهم فيها المدن ، أخذ نخاو ، ابنه وخليفته ، على عاتقه أن يحفر كم ذكر هيرودوت ، ترعة تربط النيل بالبحر الأحمر . وقد حكم نخاو قبل المسيحية بـ ١٩٠٠ عام .

أما تلك القناة التي ينبغي أن يكون سيزوستريس قد فتحها قبل ذلك

بتسعمائة عام ؛ فإمها لم تكن قد وحدت بعد حتى عصر أبسماتيك ، ف الوفت الذى كانت مصر تتمتع خلال هده القرون التسعة بالإردهار والقوة ! فلقد أنشئت مها المعابد والقصور التى لا تزال بقاياها تشهد حتى اليوم بعظمة وقوة الملوك الذين أنشأوها .

ويذكر التاريخ أن مخاو بعد أن فقد مائة وعشرين ألف رجل في أعمال حفر هذه الترعة قد اضطر للتخلى عن المشروع . ويدكر التاريخ كذلك ، أن داريوس ابن هستاسيز ، بعد ذلك بقرنين ، وبعد أن انضوت مصر تحب السيطرة الفارسية ، قد بدأ بدوره في تنفيذ مثل هذا المشروع ، لكنه تخلى هو الآخر عنه حسية أن تغرق مصر مياه البحر الأحمر عندما ينتهى العمل في هذه القناة . هكذا نجد من الثابت أنه لم تكن هناك مطلقاً أية صلة بين النيل وبحر أربتريا حتى قبل مولد المسيح بمحو أربعمائة عام .

ويتفق كل من ديودور الصقلى وسترابون فى القول بأن بطليموس فبلادلف خلال العهد المقدوبي ، قد أمر بحفر هذه القناة ، ووصل بها إلى ميناء يقع على المحر الأحمر ، أطلق عليه اسم أرسنويه أو كليوباتريس ، لكن الفاه أقفلت عند هذه الفتحة بفعل مشروع أطلق عليه اسم أوريب Euripe ، ولم يكن بمقدور هذا المشروع ، قبل اختراع الأهوسة ذات الأبواب المزدوجة أن يكون سوى خزان بسيط ، وفضلا عن ذلك ، فإذا ما نحينا الشك المتولد عن صمت القدماء حول شكل هذا المشروع ، فسيظل من التابت على الأقل ، أن تلك القناة التي أشر نا إليها لم تكن بعد موجودة على الإطلاق خلال الفترة التي تولى العرش فيها بطليموس فيلادلف ، أى قبل موجودة على الإطلاق خلال الفترة التي تولى العرش فيها بطليموس فيلادلف ، أى قبل مولد المسيح بقرنين .

وفى العام ١٣٢ من الميلاد شق الأمبراطور أدريان من بابيلون فى مصر حتى فاربونوس ، بلبيس حالياً ، ترعة اسماها قناة تراجان Trajanus Amni، وعند هذه النقطة فيما يذكر ، كانت هذه الترعة تلتقى مع قناة نخاو أو داريوس ، والتى كانت تتوغل حتى تبلغ البحر الأحمر : وهكذا لم يكن هناك فى وقت تولية أرديان أى اتصال ملاحى مستقر بين هذا البحر وبين البحر المتوسط .

ولقد كانت قناة تراجان هذه ، هى تلك التى يذكر المؤرخون العرب أنه قد أعيد حفرها على يد عمرو ، حاكم مصر ، عام ٦٤٣ ، وإن كانت الرواية التى يقدمونها في هذا الصدد تزخر بخرافات لا يمكر أن نوليها أية تقة ، وفي النهاية مجدهم يدكرون أن فتحة هذه القناة قد سدت عام ٧٧٥ ، وانها ظلت منذ هذا التاريخ على نفس الحالة التي نراها عليها اليوم .

ستخلص من هذه الشهادات التاريخية ، أنه فيما بين سيزوستريس ، والخليفة جعفر المنصور ، أي حلال فترة زمنية تبلغ ستين ومائتين وألفين من الأعوام ، تستطيع أن نحدد حممة أوقات محددة لم يوحد خلالها مطلقاً أي اتصال مباشر ، سواء بين النيل والبحر الأحمر ، أو بين البحر الأحمر والأبيض المتوسط ؛ ومن جهة أخرى فإن هذه الفترات الخمس تتوافق ، على وجه الدقة مع مجيَّ سلطات جديدة خضعت مصر لسيادتها الواحدة بعد الأحرى ، وفي واقع الأمر ، فحين استولى الفرس على مصر ، لم يجد داريوس هناك تلك القناة التي نسبت أولا إلى سيزوستريس، ثم إلى مخاو . فأخذ هو على عاتقه أن يحفرها . وفعل بطليموس فيلادلف نفس الشيء في عصم الإغريق . وقام بنفس العمل في عصر الرومان الامبراطور أرديان ، أما الذي قام بذلك في عهد العرب فهو الخليفة عمر بن الخطاب . ولم يحرز أي من هؤلاء كبير مجاح في هذا العمل . وهكدا نجد أنه لا المصريين ، ولا الفرس ، ولا الإغريق ، ولا الرومان ، ولا العرب قد أتموا هذا المشروع بشكل ناجح ، وإن كان هؤلاء جميعاً قد حاولوا انجاز هذا العمل كل منهم وراء الآخر . ويبدو لأول وهلة . أن انجاز هذا المشروع أمر بالغ السهولة ، وهذا صحيح بقدر ماهو صحيح أيضاً أن الغزاة مستعدون عادة للافادة من فتوحاتهم ، ولذلك فليس مما يثير الدهشة أن نجد أولئك الذين سقطت مصر في قبضتهم قد عزموا - على التوالي -أن يفيدوا من المكاسب التي يعد بها هذا المشروع على النحو الدي يبدو عليه . ونحن أيضاً ألم ننظر إلى هذه القناة التي يمكن أن تصل السويس بالبحر المتوسط ، ما امتلكنا " هذه المنطقة ، باعتبارها أول مشروع ينبغي أن يحظي بجل اهتمامنا ؟ .

ومع ذلك فقد ثبطت من عزيمتنا في هذا الخصوص معارف أكثر عمقاً عن طبيعة المكان ، بل إن طبيعة التجارة التي نفتح لها هذا الطريق الجديد قد تحملنا على تأجيل تنفيذ هذا المشروع ، فبضائع الهند التى تفرغ حمولاتها في السويس هي من تلك الأصناف خفيفة الحمل غالية الثمن ، حتى أن مصاريف نقلها براً عبر البرزخ لا يمكها أن تزيد بشكل محسوس من أثمانها في مختلف مناطق أوربا . ومن جانب آخر ، فما دام المسلمون يقومون بقوافل الحج إلى مكة ، فسوف تظل هذه المدينة سوقاً كبيرة ، تتورع منها ، وبنفس الطريقة إلى كافة المناطق التي تدين بالإسلام ، بضائع الشرق وبضائع الغرب التي تصل إليها على ظهور الجمال ، بالإضافة إلى أن وجود هذا الدين في حد ذاته سوف يحافظ على الدروب الحالية التي تسلكها التجارة ، كذلك فهناك سبب آخر يجنح إلى إبقاء التجارة هناك (في مكة) : هو صعوبة حفر القناة الملاحية التي سوف تربط بين البحرين الأحمر والأبيض ، بالعمق والاتساع الكافيين لكي تتمكن السفن من المرور من بحر لآخر عن طريقها . هكذا سوف يظل على هذه السفن أن تفرغ حمولتها في السويس وفي الاسكندرية ، وبذلك تصبح هاتان المدينتان ، بشكل خاص ، هما الأماكن الطبيعية لإقامة مستودعات تخزن فيها المدينتان ، بشكل خاص ، هما الأماكن الطبيعية لإقامة مستودعات تخزن فيها منتجات الشرق والغرب ، فإذا ما روعي أن تتداول هذه السلع بسرعة أكبر وبطريقة أفضل فلابد أن ينشأ في هاتين المدينتين شعب تجارى أكبر عدداً وأكثر ثراء .

ومل جهة أخرى . فلسوف يجد الناس تحت سماء مصر ، وعلى كل سواحلها إقامة طيبة ، في كل بقعة من أرضها ، حيث يسهل التزود بالمياه العذبة بوفرة . وفي هذا المجال ؛ فقد صنع الأقدمون للاسكندرية كل ما تبتغيه ، ليس فقط لتوفير ضرورات الحياة ، بل أكثر من ذلك لتيسير حياة الترف التي يجد الناس في البحث عنها ، ولا يزال جزء من هذه الأعمال قائماً حتى اليوم ويكفى مجرد ترميمها أو صيانتها ، وإن كان الأمر ليس على هذا النحو في السويس : فقد جلبت إليها المياه فيما مضى من العيون التي تنفجر عند سفح الساحل العربي ، لكن كمية هذه المياه ضئيلة لحد لا يسمح لهذه المنشأة أن تنمو ، إذ هي لا تدين بوجودها وبقائها إلا لقوانين الضرورة التي شاءت أن تحوز مصر والجزيرة العربية في نهاية ذراع بحر يفصل بينهما ، محطا عاماً يمكن أن يتم عن طريقه تبادل السلع بينهما . ولسوف تصبح السويس مدينة هائلة ، والميناء الثاني لمصر في اللحظة التي تمد إليها المياه الصالحة . وقد

يستوجب الأمر الحصول على هذه المياه عن طريق النيل ، وذلك بمد فرع منه عند جنوب القاهرة يغدى القناة والمحرى الذى سيصحبها بالمياه ، لأطول وقت ممكن ، حلال الفترة التي تفصل بين فيضان وآحر . وقد يكون من المستطاع كذلك أن يكون هذا الفرع بالحجم المطلوب حتى يكون صالحاً لملاحة الصيادل التي قد تحمل الحوب إلى السويس ، وتنقل مها البن والعقاقير التي خزبت بها على مدار العام . وبعد إتمام هذا العمل الهام ، فإن المخازن الكبرى التي ستقام تحت الأرض ، وصوامع العلال الواسعة التي ستقام فوقها ، سوف تكون حافزاً كافياً لجيء التجار إلى هذا الميناء ، مما يجعله بعد وقت قصير مزدهرا بالقدر الدي يمكن أن يبلغه ؛ ذلك أنه لابد لنا ألا نظن أن اردهار السويس يمكن أن يزيد لغير ما حد لمجرد القيام ببعض تحسينات تتناولها ، فلسوف تظل القاهرة ، على الدوام ، وبفضل موقعها ، هي مركز العلاقات التجارية فلسوف تظل القاهرة ، على الدوام ، وبفضل موقعها ، هي مركز العلاقات التجارية لمصر مع الحيثة وأواسط أفريقيا ، كا ستظل هي المركز الذي تتكدس فيه رءوس الأموال الوطنية ، ونتيجة لذلك ، فسوف تبقي هي المحط الضرورى بين مينائي السويس والاسكندرية .

ونحن نعرف كيف أن أكتشاف رأس الرجاء الصالح قد أضاع على مصر مكاسب تجارة الهند، وكيف أن قارة جديدة قد جذبت، خلال ثلاثمائة عام، جزءاً من سكان العالم القديم. ولقد كانت المناجم والمحاصيل الزراعية الخاصة بهذه البلاد مصدراً لثروة جذبت إليها كل من تهيأت لهم روح المغامر الجسور للبحث عن الثراء حارج أوطانهم. ولقد أصبحت أمريكا مكتشفة بشكل أكثر ومعروفة بشكل أفضل معروف عليه الساحل الشمالي لأفريقيا، مع أنه أقرب إلينا من أمريكا بكثير.

إن نظاماً جديداً للأشياء يتهيأ للحدوث ، ومهما تكن الأقدار المقبلة والتى تنتظر القارة الأمريكية ، فسوف تظل هذه القارة لوقت طويل ، ميداناً فسيحاً لمغامرات الأوربيين ، ولكنا عندما نكون بصدد مستعمرات ينبغى أن نقيمها ، فلابد أن نفعل ذلك في مكان آخر ، ولعله كان من الأنسب لنا أن نتجه إلى هناك في القرى الخامس عشر ، لكن أنظار العالم المتحضر تتركز اليوم كلية على أمريكا . إن الاكتشاف الحالد الذي حققه كريستوف كولمبس – ولعله أكبر حدث يمكن له أن يتحقق على مدار

تاريح البشر - قد أعاد إلى الوراء ، حتى أيامنا هده ، تلك اللحطة التى يتحتم أن تستأ فيها بين شعوب الشرق وشعوب الغرب فى أوربا ، تلك العلاقات التى ستطمس شيئاً فشيئاً الموارق والاحتلافات بين عادات وتقاليد هذه وتلك من الشعوب . وها بحن نجد أمسنا فى القرن التاسع عشر ، فى هذا الصدد ، عند نفس النقطة التى تركنا عليها ليون العاشر (٥) : ومن هذه النقطة سوف ننطلق : إن الحضارة سوف تنفذ إلى الشرق ، ولهذا السبب وحده ، ستتمكن الدول الأوربية من أن تجعل من الشرف ، خلال فترة من الزمن ، مسرحا لحروبها . ولقد جعلت حملتنا على مصر ، سكان هذه البلاد ، يأتلفون مع عادات تختلف عن عاداتهم ولقد وسع دلك من أفق أفكارهم وأصعف من سطوة حرافاتهم عليهم . كما قدر هؤلاء من حانبهم ، التفوق الذى يؤهلنا له عليهم عمارسة فنوننا الحديثة ، وهم اليوم أكثر استعداداً لممارسة هذه الفنون عما كانوا عليه من قبل ، وإذا ما حدث أن خضعوا لحكومة عاقلة ومستنيرة فلن ينقصهم عندئذ إلا أن يتعرفوا على ثراء أرضهم وأن يقدروا الفوائد التى يحققها موقع بلادهم ، حتى تعود هذه البلاد لتصبح مرة أخرى مستودعاً لتجارة العالم القديم .

⁽ه) هو جان دى ميدتيش بابا روما من عام ١٥١٣ إلى ١٥٢١ ، وكان راعياً للفنون والآداب والعلوم ، وإل كانت خلافته قد شهدت مولد انشقاق مارتن لوثر . (المترجم) .

مستندات ووثائق أولا

العلاقة بين الأردب من القمح وبين وزنه بالقنطار من زنة مارك

ف العام الثامن من نشأة الجمهورية الفرنسية ، وبالتحديد ف الثامن عشر من شهر فندميير ، انتقلنا نحن جان بابتست رينيه ، المفوض العسكرى ، عقب صدور المرسوم الخاص بلجنة المواد التمويية ، المؤرخ ف ١٦ من هذا الشهر ، والذى عين بموجبه المواطن جارسان حارساً عاماً لمخزن المقياس ، ومكسيم كوديير ، الحارس العام الحالى للمكان المذكور ، ولوى إيلى كاف ، الموظف المعين من قبل اللجنة المذكورة لبيع الحبوب ، انتقلنا إلى جزيرة الروضة ، في مخزن المقياس ، لكى نلمس :

أولا: علاقة أردب الشعير والقمح بالنسبة للقنطار Quintal (°) زنة مارك ؛ ثانيا: علاقة أردب القاهرة بالنسبة للصاع الفرنسي ؛ وعلاقة الأردب من القمح بالقنطار ، زنة باريس .

ولكى نقوم بالعملية التى أنيطت بنا بأكبر قدر من الدقة ، توجهنا إلى السوق العامة فى مصر العتيقة ، حيث عملنا بمعرفة الكيالين والوزانين العموميين بالسوق المذكورة على قياس ووزن ثلاثة أرادب من الحنطة ، أخذت من أكوام مختلفة ، وكانت النتيجة أن بلغ وزن الأردب الأول من الحنطة ٢٩٧ رطلا قائماً ، و ٢٦٩ رطلا قائماً من زنة مارك وذلك عند وزنه بالقيان ؛ أما الأردب الثانى فقد بلغ ٢٩٧ رطلا قائماً ، وبلغ وزنه بالقيان ، عسب زنة مارك ، إ ٢٦٣ رطلا ؛ فى حين أن الثالث قد وزن ٢٩٠ رطلا قائماً ، و إلله وللا قائماً ، و إلى من رئة مارك عند وزنه بالقيان .

⁽o) Quintal وهو يساوى ١٠٠ ك . ج ، فى حين يساوى القنطار المصرى ١٠٠ رطل فقط أى أن القسطار المصرى يساوى أن الترحم) . المصرى يساوى ١٠ لترات . (المترحم) .

ينتج عن ذلك أن متوسط وزن الأردب هو إلى ٢٨٥ رطلا قائماً ، زنة الرطل ١٤٤ درهماً ، كما أن متوسط وزنه حسب الميزان القبان إلى ٢٦٧ رطلا قائماً ;نة مارك .

أما وزن الأجولة الثلاثة مع أحبالها فقد بلغ وزنها ﴿ ٣٠ رطلا ؛ وللعت بالميزان القبان ﴿ ٢٧ رطلا من زنة مارك ، مما ينقص وزن القمح إلى ٢٧٥ رطلا قائماً ، أما ما ستخدام القبان فإنه يصل إلى ٢٥٠ رطلا من زنة مارك .

وعدما عدنا إلى مخازن المقياس، قمنا بتجربة جديدة، فطلبنا أن تكال وتوزن ثلاثة أرادب من القمح، أخذت من ثلاثة أماكن متفرقة.

وقد نتج عن ذلك أن الأردب الأول قد بلغ وزنه ٢٧٦ رطلا قائماً من زنة مارك ، وبلغ التانى وزناً قدره ٢٧٠ رطلا قائماً ، والثالث ٣٦٣ رطلا ؛ وبذلك يكون متوسط وزن الأردب هو ٢٦٠ رطلا قائماً ، وبحذف وزن الجوال والحبل ، يصل متوسط وزن الأردب إلى ٢٦٠ رطلا .

وحيث لم يكن لدينا مطلقاً في مخازن المقياس فول ولا شعير ، بل ولم يكن يتوفر ذلك حتى في السوق العمومية لمصر العتيقة ، فقد أنهينا وأقفلنا هذا المحضر .

حرر فى المقياس من أربع نسخ فى اليوم والشهر والسنة المبينة أعلاه . طبق الأصل

رپنینه جارسان ؛ ل.[.کاف ماکس کودبیر

* * *

علاقة وزن أردب الشعير والفول بالقنطار زنة مارك وبالصاع الفرنسي

فى العام الثامن من قيام الجمهورية الفرنسية ، وفى التاسع عشر من شهر فندميير ، انتقلنا نحن جان بابتست رينييه ، المفوض العسكرى ، عقب صدور القرار

لتشكيل لجمة المواد التموينية ، المؤرخ في ١٦ من هذا الشهر ، والذي عين بمقتصاه المواطن جارسان حارساً عاماً لمخزن حبوب المقياس ، ومكسيم كوديير الحارس الحالى للمكان المذكور ، ولوى إيلى كاف ، الموظف المعين أيضاً من قبل نفس اللجنة المذكورة لشراء الحبوب ، وأنا المفوض العسكرى المذكور سابقاً - التقلنا إلى مخازن الأعلاف في بولاق بغرص تلمس :

أولا: العلاقة بين أردب الشعير والفول ، والقنطار من زنة مارك ؛ ثاناً: العلاقة بين أردب القاهرة والصاع الباريسي .

ولكى نقوم بالعملية الموكلة إلينا بأقصى قدر من الدقة ، قمنا باستدعاء كيالين ووزانين عموميين ؛ وفي حضور المواطن بورجان ، حارس مخازن الأعلاف ببولاق ، تم أخذ عدة أرادب من الشعير والفول من أماكن متفرقة في المخزن ، وجاءت أوزان هذه الأرادب على النحو التالى :

وزن الأردب الأول ٢٤٤ رطلا قائماً ، ووزنه بالقبان ٢٢٠ رطلا من زنة مارك ؟ وزن الأردب الثانى ٢٤٠ رطلا قائماً ، وبالقبان ٢١٨ رطلا من زنة مارك ؟ وزن الثالث ٢٣٧ رطلا قائماً ، وبالقبان ٢١٥ رطلا من زنة مارك .

وبهذا يكون متوسط وزن الأردب من الشعير ﴿ ٢٤٠ رطلا قائما ، وبالقبان ٢١٧ رطلا قائما من زنة مارك .

ويخصم من ذلك وزن الجوال والحبل وقدره $\frac{1}{7}$ Λ أرطال أو $\frac{1}{7}$ V أرطال من زنة مارك ، مما ينقص وزن الأردب من الشعير إلى ٢٣٢ رطلا ؟ وبالتالى إلى ٢١٠ رطلا قائما من زنة مارك .

وعندما كيلت أرادب الشعير بالصاع الباريسي أعطى كل منهالج ١٤ صاعا .

وقد أجريت نفس العمليات على عدة أرادب من الفول ، فوزن كل منها ٣٠٩ رطلا ، وبالقبان ٢٨٠ رطلا قائماً من زنة مارك ، وباستبعاد فرق الوزن ، بلغ وزن الأردب من الفول ٢٠٠ رطلا قائما ، وبالقبان ٢٠١ رطلا من زنة مارك ، قائما كذلك .

وعندما كيلت أرادب الفول المذكورة بالصاع الباريسي ، أعطى كل منها ﴿ ١٤ صاعا .

تم وأقفل المحضر الحالى ، وحرر من ٤ نسخ ، في اليوم والشهر والسنة المبينة أعلاه .

طبق الأصل رینییه جارسان ؛ ماکس کودبیر ؛ ل . إ . کاف ؛ بورجان

ثانيا

أحلنا في النص إلى تفاصيل مصاريف زراعة ، وناتج استغلال ١٠ أفدنة بذرت بالشعير البياضي والسّتوى ؛ وبالعدس، والحمص ، والترمس ، والبصل ، والحلبة ، والجلبان ، والبازلاء ، والسلجم ، والحس ، والقطن ، وقصب السكر ، والتبغ ؛ وتكمل التفاصيل التي نقدمها الآن ، تلك التي سبق أن أوردناها في ثنايا هذه الدراسة .

١ - زراعة الشعير البياضي مصاريف الزراعة

لا تحرث الأرض قبل البذار:

مدينى بوطاقة

البذار: إ أردب للفدان ، ويساوى الأردب بوطاقة واحدة فيكون ثمن بذار ١٠ فدادين
 عملية البذر: ١٠ أيام عمل ، أجرة اليوم ٨ مدينى ، فتبلغ التكاليف
 التكاليف
 الحرث بعد البذر: ٢٠ يوم عمل لزوج من الثيران ولسائقيهم ، بأجرة ٥٥ بارة لليوم الواحد فتبلغ التكاليف
 مصاريف الحصاد: ٤ أيام عمل لرجل واحد لحصاد

بوطاقة	مدينى	•
		الفدان ، أجره في اليوم الواحد ٨ مديني ، فيبلغ إجمالي
٣	٥٠	التكاليف
		 ٥ - الدرس: يدفع أجره عينا بواقع إلى من الأردب مقابل
٣	٨٩	عمل يوم واحد ، فتبلغ إجمالي التكاليف
		٦ - النقل إلى الجرن وإلى المخازن : عشرة أيام عمل لجمل
۲	۲.	راحد ، أجرته في اليوم الواحد ٢٠ مديني ، فتبلغ التكاليف
		-
۸۲	١٤	إجمالي المصاريف

الإنتاج أو غلة المحصول

٧-	ينتج الفدان في السنة الاعتبادية ٧ أرادب بعد اقتطاع مصاريف الدرس التي تدفع عينا ، ويباع الأردب ببوطاقة واحدة ، وبذلك يبلغ ثمن محصول الـ ١٠ فدادين
٣	الدرس: ويحسب خارج ناتج المحصول في المادة السابقة، ويقدر بـ ٤ أرادب يبلغ ثمنها
11	القش المهروس تحت النورج (النبن ٧٠ حمولة ، تساوى الحمولة الواحدة ١٥ بارة ويبلغ إجمالي ثمنها
٨٥	إجمالي الإنتاج ٤٩
o V	صافی الانتاج (أي صافي الربيع) ه

۲ – الشعير الشتوى مصاريف الزراعة

		•
بوطاقة	مدينى	,
		١ – الحرث بعد البذر : مثل القمح الشتوى ، وتبلغ مجمل
٨	_	التكاليف
		٢ - البذور : ﴿ أَردِب للفدان الواحد ، بسعر بوطاقة واحدة
٥	_	للأردب فتبلغ التكاليف لـ ١٠ فدادين
		٣- البذر : ١٠ أيام عمل بأجر ٨ مديني للفدان الواحد فتبلغ
-	٨.	التكاليفالتكاليف
٨	-	٤ – الحرت بعد البذر
70	٨٠	 الرى خلال أربعة شهور مثل القمح الشتوى وتبلغ تكاليفه
٦	٨١	٦ - مصاريف الحصاد وتدفع عينا ، وتقدر نقداً بـ
٥	_	٧ - الدرس: ويدفع بالمثل عينا، ويقدر نقدا بـ
		٨ - مصاريف النقل إلى موقع المخزن ؟ ١٢ يوم عمل لجمل واحد
ŧ	-	مقابل ٣ مديني في اليوم ، فتبلغ التكاليف
98	15	إجمالي المصاريف
		الإنتاج
		١ - مصاريف الحصاد والدرس: وحسبت فيما سبق وقد
11	٨١	خصمت من ناتج المحصول وتبلغ
17.	****	٢- المحصول: ١١ أردبا من الشعير لكل فدان يبلغ إجمالى ثمنها
٧	٧٠	۳ – التبن: ۷۰ حمولة ثمن الواحدة ۱۰ مديني
١٣٩	וד	إجمالي الإنتاج
٤o.	_	صافي الإنتاج

۳ – العدس البياضي مصاريف الزراعة

بوطاقة	مديني
--------	-------

_	_		
			۱ - البدار : يبذر ١٥٠ من أردب العدس لكل فدان ، ويبلغ
٦	۲	۲	سعر الأردب بوطاقة واحدة ، فيكون مجموع الثمن
			۲ - البدر : ٥ أيام عمل مقابل ٨ مديني لكل يوم فيكون
_	٤	ξ,	المجموع
			٣ - تغطية البذور : لا تحرث الأرض مطلقا بعد المذر ، ولكن
			تغطى البذور وذلك بسحب قطعة من الخشب أفقيا فوق الأرض
			المذورة : ويتطلب هذا العمل شغل رجل واحد لمدة حمسة أيام
			لكل فدان ، ويسدد أجر العامل بواقع ٢٠٠٠ من أردب العدس .
			وبواقع هذا فإن ٥٠ يوم عمل للعشرة فدادين تساوى ٢٠ أردباً ،
۲		٨	أو ما يقدر نقداً بـ
			٤ - مصاريف الحصاد: يلزم ١٠ أيام لانتزاع نبات العدس لكل
			فدان ، وتسدد الأجرة عيناً بواقع المردب لكل يوم عمل .
			وتساوى الـ ١٠٠ يوم عمل اللارمة لحصاد العشرة فدادين ، حسب
٤		١0	هذا السعر ، ٦٤ أرادب أو ما يقدر نقداً بـ
			 الدرس تحت النورج ، وتنقية الحبوب الخ ، ويتطلب
			عمل ٤ رجال وأربعة ثيران ، يعملون جميعاً لمدة يوم لدرس وتنقية
			غلة فدان واحد في اليوم .
			٦ - الدرس تحت النورح: ٩٠ يوم عمل بواقع الله من الأردب
			أجراً لليوم الواحد ، بما في ذلك أجرة النورج ، تساوى بهذا السعر
٣		٣.	لٍ ٣ أرادب، أو ما يقدر نقداً بـ
			٧ - يقل المحصول إلى بيت المزارع : يتم نقل ٦٠ أردباً من

٤

بوطاقة	مدينى	المار و من حالت و النابال و المار و
۲	_	العدس و ۳۰ حمولة من سيقانه المهروسة (التنن) في ستة أيام ، تساوى بحساب أجر اليوم الواحد ۳۰ مديني
۱۸	70	إجمالي المصاريف
		الإنتاج
		ينتج الفدان الواحد في ولاية سيوط عادة ٦ أرادب من
		العدس. ويساوى إنتاج عشرة فدادين بواقع بوطاقة واحدة لكل
٦.	_	أردب
٧	٤٥	مصاريف الحصاد مسددة نقداً على أساس ٢ / أرادب
		٤٠ مديني لكل حمولة تبن ، فيبلغ سعر الثلاثين حمولة
۱۳	4.	الناتجة عن ١٠ فدادين
۸٠	٧٥	إجمالي الإنتاج .
٦٢	0 •	LINE H

٤ – الحمص مصاریف الزراعة

۱ - عندما يكون الفيضان مواتياً ، يبذر الحمص دون أن تحرث الأرض ، فهى لا تحرث إلا فى السنوات التى لا يكون الفيضان فيها وفيراً : ولتعويض السنوات ذات الفيضان الضعيف بتلك التى تتمتع بفيضانات وفيرة ، فسنحسب هنا نصف المصاريف التى يكلفها الحرث ، وعلى هذا النحو تبلغ تكاليف حرث ١٠ فدادين

بوطاقة	مدينى

		$7 - 1$ البدور : $\frac{17}{71}$ من الأردب للفدان الواحد ، سعر
٧	77	الأردب ١٠٥ مديني ، في عَشْرة فدادين ، فتبلغ المصاريف
		٣ – البذر: خمسة أيام عمل لرجل واحد، أجرة اليوم
	٣	٣ مديني
		٤ – الحرث بعد البذر : أو بالأحرى تغطية البذور بزحافة
٥	٤٤	بمتوسط سعر يصل إلى
		٥ – مصاريف الحصاد : تلزم تسعة أيام لاقتلاع غلة
		الفيدان الواحد ، ويدفع في مقابل عمل اليوم الواحد بي من
		الأردب ، وبذلك تصل تكاليف اقتلاع محصول ١٠ فدادين إلى
٤	37	۱۸ عن الأردب أي ما يساوي نقداً
		٦ - الدرس تحت النورج وتنظيف (تنقية) الحبوب، تسعون
		يوم عمل كما في البند السابق، يدفع كل واحد منها ٢٠ من الأردب،
٤	٣٤	فيبلغ مجموع ما يدفع ١٨ ٤ أرادب ، أي ما يساوي نقداً
		٧ – نقل المحصول إلى بيت المزارع : يتم نقل ٥٠ أردباً من
		الحمص ، بالإضافة إلى ٢٥ حمولة من التبن في مدة خمسة أيام ،
١	40	يدفع مقابل كل يوم مها ٢٥ مديني ، فتبلغ جملة التكاليف
 -		
~~	ب ب	احال المارة

الإنتاج

١ – ينتج الفدان في ولاية جرجا حمسة أرادب من الحمص في العادة ، وتبلغ قيمة إنتاج عشرة فدادين ، باعتبار ثمن الأردب الواحد ١٠٥ مديني ٥٨

بوطاقة	ملينى	_
٨		 ۲ - مصاریف الزراعة المسددة عیناً والتی استبعدت فی البند السابق من الإنتاج وتبلغ له ۷ أرادب، یبلغ ثمنها ۳ - خمسة وعشرون حمولة جمل من التبن، بسعر ۲۵ مدینی
٨		للحمولة الواحدة
٧٥	۲۸	إجمالي الإنتاج
٤٧	٦٥	صافي الإنتاج

a — الترمس

		۱ – الحرث : عندما يكون الفيضان كاملا ، لا تروي
		مطلقاً الأرض التي ستزرع بالترمس ؛ فهذه لا تزرع إلا عندما
		يغطيها الفيضان بشكل كاف . وبافتراض أن عدد السنوات التي
		يكون فيضانها وفيراً يتساوى مع عدد السنوات ذات الفيضانات
		الضعيفة ، فليس لنا أن نحسب إلا نصف مصاريف الحرث
٥	۲	المطلوبة في السنة الاعتيادية ، وتبلغ هذه
		٢ – البذور : ﴿ أُردب للفدان الواحد ، ه أرادب
		للعشرة فدادين ، بسعر ١٠٥ مديني للأردب الواحد ، فتبلغ
٦	40	التكاليف
		٣ - البذر : يلزم ستة رجال لبذر فدان واحد ؛ وتدفع
		أجورهم عيناً ويحصل كل منهم على ٧٠٠ من الأردب ، وتساوى
		ستين يوم عمل على أساس هذا الأُجر ﴿ ٢ أُردب ؛ وذلك لبذُ ر
٣	۱۷	١٠ فدادين ؛ وتساوي هذه الكمية بالنقود

ي بوطاقة	مدين
----------	------

۲ ۰	٦٠	 ٤ - تغطية الأرض: عندما لا تحرث الأرض مطلقاً قبل البذر، تغطى الأرض بواسطة زحافة، وفي الحالة الأخرى فإنها تحرث مرة ثانية وتبلغ التكاليف في الحالة الأولى ٢ أردب، تبلغ قيمتها بقداً
٧	٦٢	
٣	٧٦	وبذلك تكون التكاليف في السنة الاعتيادية (أي في المتوسط)
٤	۲۳	ه - مصاریف الحصاد : یستطیع ثمانیة رجال أن یقتلعوا فداناً من الترمس فی یوم واحد ؛ وتدفع أجورهم عیناً و محصلون علی $\frac{1}{12}$ من الأردب : وتساوی ۸۰ یوم عمل هی ما یتطلبها حصاد ۱۰ فدادین $\frac{1}{12}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{$
٣	١٧	7 – الدرس: لا تفصل حبوب الترمس بوضع النبات تحت النورج، ولكنه يضرب بالعصى بعد أن يترك فى الشمس عدة أيام ليجف: ويستطيع سنة رجال أن يدرسوا فى اليوم غلة فدان واحد ؛ ويحصلون على أجورهم عيناً بواقع $\frac{1}{12}$ من الأردب (ليوم العمل): وتساوى $\frac{1}{12}$ يوم عمل ، وهى الزمن المطلوب لدرس $\frac{1}{12}$ فدادين ، وعلى هذا الأساس ، $\frac{1}{12}$ 7 أردب ، يبلغ ثمنها
•	, ,	٧ - النقل إلى مكان المخزن: عمل جمل واحد لمدة ستة
۲	_	أيام ، أجرة اليوم الواحد ٣ مديني ، وبذلك تبلغ التكاليف

إجمالي المصاريف ٨٠ ٢٧

الإنتاج

۱ - ینتج الفدان ۵ أرادب من الترمس ، ثمی الأردب الواحد ۱۱۰ مدینی ، وبذلك یبلغ ثمن إنتاج عشرة فدادین...... ۸۰ ۳۳ الواحد ۱۱۰ مصاریف الحصاد التی سددت عیناً والتی تضمنها البند السابق وخصمت من الناتج هی و آرادب ، ثمن الأردب ۱۱۰ مدینی ، وبدلك یبلغ مجمل ثمنها ۶ ۷ البند الفدان الواحد ، ویبلغ مجمولتین أو ثلاث محمولات محمل ، فی مقابل بوطاقة واحدة ، وبذلك یكون ثمن إنتاج العشرة فدادین .. - ۱۰ المحمولات المحمولات محمل ، فی المحمولات الواحد ، وبذلك یكون ثمن إنتاج العشرة فدادین .. - ۱۰ المحمول الإنتاج العشرة فدادین .. - ۱۰ المحمول الإنتاج ۱۰ المحمول الإنتاج ۲۰ العشرة فدادین .. - ۱۰ المحمول الإنتاج ۲۰ العشرة فدادین .. - ۱۰ المحمول الإنتاج ۲۰ العشرة فدادین ۲۰ المحمول الإنتاج ۲۰ العشرة الولان الولانتاج ۲۰ العشرة الولانتان الولانتاج ۲۰ العشرة الولانتان الولان الولان الولانتان الولان الولانتان الولانتان الولانتان الولان الولانتان الولانتان الولانتان الولان الولانتان ال

٦ - البصل

تبذر بذور البصل في البداية في مساحة فدان ، وبعد مضى ستين يوماً تنقل شتلات البصل إلى ١٠ فدادين معدة لاستقبالها .

۲- حرث الفدان (الذي تبذر فيه البذور) ۱
 ۲- حرث الفدان (الذي تبذر فيه البذور) ٤٠
 ٣- البذور : يبذر في هذا الفدان ١٠٠ من أردب البذور ، يبلغ تمنها في المتوسط ١٠٦ مديني ١٦
 ١٦ ري المحصول أربع مرات خلال شهرين ، تمتاج لعشرين يوم عمل ، أجرة اليوم الواحد ٦ مديني ٢٠
 ١٠ مديني ٢٠

بوطاقة	مديني	
٧	٧.	 حرث الد ١٠ فدادين التي ستنتقل إليها الشتلات
۲٦	٠ ٦٠	 ٦ غرس الشتلات ، ويتطلب أربعين يوم عمل للفدان مقابل ٦ مديني لليوم الواحد ، فتبلغ التكاليف لعشرة فدادين
١٦	_	 ۷ - الری ٤ مرات للعشرة فدادین ، ویتطلب ری فدان واحد فی کل مرة عمل ستة رجال ؛ وتساوی ۲٤٠ یوم عمل ، بواقع أجر اليوم الواحد ٦ مدينی
١.	٦,	 ۸ - مصاریف الحصاد: یستطیع ستة عشر رجلا اقتلاع بصل الفدان فی یوم واحد: وتتکلف اله ۱٦٠ یوم عمل اللازمة لحصاد ۱۰ فدادین، بواقع أجرة الیوم الواحد ٦ مدینی .
۲	١٦	۹ - نقل المحصول إلى المزارع: ثمانية أيام عمل بالنسبة لجمل واحد، أجرته عن اليوم الواحد ٢٥ مديني
٦٨	۲	إجمالي المصاريف الإنتاج
	•	ينتج الفدان الواحد ٢٠ إردباً من البصل ، تباع في السنة
770	۲۰,	الاعتيادية بواقع ١٠٦ مديني للأردب الواحد ، فيبلغ إجمالي الثمن للد ٢٠٠ أردب
177	77	صافي الإنتاج أي صافي الإيراد

٧ - الحلبة

لا تحرث الأرض قبل البذار .

بوطاقة	مدينى	
٨	٩	۱ – البذور : يبذر للفدان الواحد ۱۲ من الأردب ثمن الأردب ممن الأردب ١٤ مديني ، أي ٥ أرادب للعشرة فدادين ، يبلغ عُنها
_	٤.	۲ - البذر : ٥ أيام عمل ، في مقابل ٨ مديني لليوم الواحد
٣	۳۰	۳ – تغطية البذور: ٥٠ يوم عمل في مقابل ٦ مديني لليوم الواحد
		الأخرى كعلف أخضر . ٤ - مصاريف الحصاد : يلزم ١٥ رجلا لاقتلاع محصول
١.	-	فدان واحد : ویدفع لکل منهم أجر یبلغ ٦ مدینی ، فتبلغ مصاریف ۱۰ فدادین
١	٤	 ٥ - درس ناتج الفدانين تحت النورج: ١٢ يوم عمل يدفع أجرها بواقع الهم من الأردب لليوم ، ويقدر ثمن الهم أردب نقداً به المعالمة ا
_	۳۰	 ٦ - نقل الحبوب إلى المخزن : يوم عمل لجمل واحد مقابل ٣ مديني
44	77	إجمالي المصاريف
		الإنتاج
		۱ - إنتاج ۱۰ فدادين (كذا وصحتها ۸) (علف أخضر) بواقع ۱۰ بوطاقات قيمة إنتاج الفدان الواحد، وبذلك
٨٠		تبلغ القيمة الإجمالية

بوطاقة	مدیسی	
		٢ - يىتج الفدان في السنة الاعتيادية ٤ أرادب من
11	١.	الحبوب ، سعر الأردب ١٣٥ مديني ، فيبلغ إنتاج الفدانين
١	٤	٣ - مصاربف الحصاد المدفوعة عيناً وتبلغ بالنقود
		٤ - تس ، ويبلغ ١٠ حمولات حمل ، ثمن الحمولة
١	٦.	الواحدة ٥ أمديني فتبلغ
٩٣	٧٤	إحمالي الإنتاج
٧,	01	صافي الإنتاج
		۸ - الجليان
۲	٤٨	١ – نفس التجهيزات التي يمر بها العدس وتكلف
		۲ – البدور : $\frac{\Upsilon^{r}}{\Upsilon^{c}}$ من الأردب للفدان الواحد ، ويبلغ ثمن الأردب ۱۹۲ مديى ، أى أن كمية المذور اللارمة للعشرة
١٣	۲:	فدادين تبلغ له ٦ أردب ، يبلغ تمنها
		٣ - البذر: عشرة أيام عمل، يدفع مقابل اليوم الواحد
_	٦.	۳ مادیسی ۳
۲	٨	 ٤ - تغطية البذور : الحرثة النانية وتبلغ تكاليفها
		٥ - مصاريف الحصاد: يحتاج اقتلاع محصول الفدان
		الواحد إلى ١٥ رجلا وبذلك يلزم لاقتلاع محصول عسرة فداديس
١.	_	خمسون يوم عمل ، أجرة اليوم
۲	77	٦ – الدرس تحت النور ج

اقة	بوط	مدينى	
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		Yo	 ٧ - نقل المحصول إلى المخزن ، يوم عمل لجمل واحد مقابل ٢٥ مديني
	۲.	۸۷	إجمالي المصاريف
			الإنتاج
			۱ – يباع فدان الجلبان الذي يحصد في شكل علف بـ
	٨١	-	٩ بوطاقات وبدلك يبلغ ثمن بيع ٩ فدادين
	٨	٤Y	٢ - وينتج الفدان الذي يحصد جافاً ٤ أرادب يبلغ ثمنها
		_	٣ - درس فدان واحد تحت النورج
			٤ – حمولتا جمل من التبن ، ثمن الحمولة الواحدة ٢٠
	_	٤٠	مديني
	۹.	۸۷	إجمالي الإنتاج
	٦٠	_	صافي الإنتاج
			۹ - البسلة
			مصاريف الزراعة
	٣	٨٠	۱ – نفس التجهیزات التی تقدم للعدس γ – البذور $\frac{1}{2}$ من الأردب للفدان الواحد ، ثمن الأردب ۲٤٠ مدینی فتبلغ الکمیة اللازمة لـ ۱۰ فدادین $\frac{1}{2}$ γ
	۲.		أردب ثمنها
	١		الموم الواحد

بوطاقة	مدينى	
٤	٨٤	٤ – تغطية الأرض بعد البذر
		٥ – مصاريف الحصاد : يلزم ١٥ يوما لاقتلاع محصول
		فدان واحد ، ويكلف يوم العمل ٦ مديني ، وتبلغ التكاليف
١.	_	لحصاد محصول عشرة فدادين
		$\frac{7}{4}$ - درس محصول فدانین تحت النورج
۲	_	الأردب ، ثمنها
		٧ – نقل المحصول إلى المخزن : عمل جمل واحد لمدة يوم
-	۲.	مقابل ۲۰ مدینی
73	٤	إجمالي المصاريف
		الإنتاج
		۱ – يباع محصول فدان البسلة الذي يحصد وهو
		أخضر ، في السنة الاعتيادية ، مقابل ١١ بوطاقة ، تبلغ لـ ٨
٨٨		فدادين
		۲ – ينتج الفدانان اللذان يحصدان بعد جفافهما ۸
71	٣	أرادب من البذور ، ثمن الأردب الواحد ٢٤٠ مديني
۲	_	٣ - درس فدانين : حسبت عينا ضمن البند السابق
-	٣	٤ – التبن: حمولة جملين ، ثمن الحمولة ١٥ مديني
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
111	٦,	إجمالى الإنتاج
	·	
٦٩	70	صافي الإنتاج

١٠ - محصول السلجم لا يحتاج المحصول إلى أية تجهيزات

بوطاقة	مدينى	
		١ - البذور : يبذر إلى من الأردب للفدان الواحد ،
		ويبلغ ثمن الأردب الواحد ١٨٠ مديني ، وبذلك تتكلف العشرة
_	٥٧	أَفْدَنَةًأ
		٢ - البذر : عشرة أيام عمل لرجل واحد تكفي لبذر
١	1.	عشرة فدادين مقابل ١٠ مديني لكل يوم
		٣ – مصاريف الحصاد : يستطيع عشرة رجال أن
		يقتلعوا في يوم واحد محصول فدان واحد . ويدفع لكل منهم ٧
		مدینی لکل یوم عمل ، وبذلك تبلغ تكالیف حصاد ١٠
٧	٧٠	فدادين
		٤ - الدرس: ستة رجال يدرسون في يوم واحد إنتاج
		الفدان مقابل ٧ مديني لكل منهم ، فتبلغ تكاليف الـ ٦٠ يوم
٤	٦.	عمل اللازمة
		 ٥ - تنظيف البذور مقابل ٢٠ من الأردب لمحصول
١	٦.	الفدان الواحد، فتبلغ تكاليف تنظيف محصول ١٠ أفدنة
		٦ – نقل البذور : يوما عمل لجمل واحد مقابل ٣٠
_	٦.	مديني عن اليوم
17	٥٢	إجمالي المصاريف
		الإنتاج
		١ - ينتج الفدان في السنة الاعتيادية ٥ أرادب من
		بذور السلجم ثمن الأردب ١٨٠ مديني ، أي أن إنتاج عشرة
1		الدادين يصل إلىا

بوطاقة	مدينى	
	<u>.</u>	٢ - الدرس ، ويدفع ما مقابله عينا ، وقد تضمنه البند
<u> </u>	٦.	السابق ويقدر نقداً بـ
1.1	٦,	إجمالي الإنتاج
٨٤	٨٥	صافي الإنتاج
		١١ – الخس
		لا يزرع الخس وحده مطلقاً ولكن مع العدس أو الشعير ويبذر في الفدان الواحد ﴿ أردب من بذور الخس
19	٤	١ – بذر وحصاد العدس وتبلغ
١	٦,	۲ – البدور $\frac{7}{7}$ من الأردب من بذور الحس للفدان الواحد سعر الأردب ۲ بوطاقة ، فيبلغ ثمن بذور ۱۰ فدادين
		٣ – مصاريف الحصاد : سبعة أيام عمل لرجل واحد
. 0	٤٠	مقابل ۷ مدینی عن الیوم ، فیبلغ تکالیف حصاد ۱۰ فدادین ٤ – الدرس : ۱٦ یوم عمل لمحصول الفدان الواحد
17	٤٠	مقابل ۷ مدینی عن الیوم ، فیبلغ تکالیف در س ۱۰ فدادین هابل مکان المخزن : عمل جمل واحد لمدة
_	٤٠	
۳٩	٤	إجمالي المصاريف
		الإنتاج
٣٧		۱ – الإنتاج من الحس

بوطاقة	مدینی	
٨٠	_	 ٢ - ينتج الفدان في السنة الاعتيادية ٤ أرادب من البذور ثمن الأردب ٢ بوطاقة ، فيبلغ إنتاج ١٠ فدادين
۸۰		البحور من الحدولة الحد
۲	٧٠	الواحد ٢٥ مديني
119	٧٥	إجمالى الإنتاج
٨٠	۷۱	صافي الإنتاج
		١٢ — القطن
		مصاريف الزراعة
		١ - الحرث: حرثتان في اتجاهين متقاطعين بحيث تكون
10		كل منهما عمودية على الحرثة الأخرى
٣	_	٢ – تجهيز الأرض للرى (تحويلها إلى أحواض)
		٣ – الغرس : يلزم عشرون يوم عمل لغرس فدان واحد ،
		مقابل ۷ مدینی لیوم العمل ، وبذلك تبلغ تكالیف غرس ۱۰
10	٥٠	فدادین
		٤ – الرى : يروى القطن خلال ثمانية شهور في العام ،
		ويمكن الأفتراض أنه يلزم خلال هذه المرحلة عمل متواصل
		لرجلين للفدان : ٤٨٠٠ يوم عمل مقابل ٦ مديني لليوم الواحد
47.	_	لری ۱۰ فدادین ، تبلغ تکالیفها
		٥ – مصاريف الحصاد: نفس الرجال المستخدمون في
		الرى يستخدمون أيضاً في الحصاد ، ويلحق بهم خلال شهر
		ونصف طفلان عن كل فدان ، يدفع لكل منهما ٢ مديني في

بوطاقه	مدينى	
۲.	_	اليوم ، وهكذا تبلغ تكاليف حصاد عشرة فدادين
275		إجمالي المصاريف
		الإنتاج
٥.,		۱ - ينتج الفدان الذي زرع بشكل جيد ل ٢ قنطار من القطن ، يباع القنطار الواحد بـ ٢٠ بوطاقة فيبلغ ثمن إنتاج ١٠ فدادين
٣٤	-	 ۲ - ویفترض أن مصاریف الحرث والبذر قد سددت فی السنة الأولی من النباتات البقلیة التی تزرع داخل الأحواض (مع القطن) أی ما یساوی
٥٣٤		إجمالي الإنتاج
109	۸۰	صافي الإنتاج
		۱۳ – زراعة وتصنيع السكر مصاريف الزراعة
	77 77	۱ - المحراث: يلزم لاستغلال ۱۰ فدادين محراث يبلغ ثمنه في المتوسط ۲۲۰ مديني ، ويمكن أن يبلغ عمر المحراث ۱۰ سنوات وبتوزيع هذه القيمة على كل واحدة من هذه السنوات العشر فإن التكاليف السنوية تبلغ

5511		
بوطاقه	مدينى	. the table
		٢ - الحرث: لابد أن تحرث الأرض التي تزرع بقصب
		السكر سبع مرات متوالية ، ويلزم يومان لحرث الفدان الواحد مرة
		واحدة ، وتساوى ١٤٠ يوم عمل بواقع ٨ مديني مقابل اليوم
١٢	٤,	الواحدا
		ويتم الحرث بواسطة ثيران المزارع :
`		٣ – الثيران : يتطلب زراعة ١٠ أفدنة بقصب السكر
		استخدام ۲۰ ثوراً أو بقرة ، يباع الزوج منها في المتوسط بـ ١٠٠
		بوطاقة .
١	_	الأرباح المستحقة للأقساط التي دفعت مقدماً
		ولا نحسب هنا أي مقابل لحوادث هلاك الحيوانات ، لأن
		هذه الحوادث العارضة يعوضها ، بل يعوض أكثر من ثمنها ،
	1	الألبان التي تنتجها والذرية التي تعقبها .
		وتتغذى الثيران خلال سبعة شهور بالتبن والفول ويأكل
		زوج من الثيران ، كل شهر ، خمس حمولات من تبن القمح أو
		الشعير ، تساوى الحمولة الواحدة منها ٢٠ مديني ، وأردباً واحداً
		من الفول ثمنه ١٠٥ مديني ، وبذلك تبلغ تكاليف غداء زوج من
		الماشية خلال شهر واحد ٢٠٥ مديني ، وتتكلف العشرة أزواج
109	٤٠	خلال سبعة شهور على هذا الأساس
		وف أثناء الخمسة أشهر الأخرى يأكل الزوج من الثيران
		حشتین من فدان برسیم تقدران به ۱۳ بوطاقة فتبلغ تکالیف
17:	-	اطعام ۱۰ أزواج
		غرس قصب السكر : يتطلب الغرس ٢٠ يوم عمل
		للفدان الواحد مقابل ٧ مديني لكل يوم عمل ، وبدلك تبلغ

تكاليف غرس ١٠ فدادين

بوطاقة	مدينى	
		ويأتى قصب السكر الذي يغرس دائماً من حقل يملكه
		المزارع .
		 ٥ – ماكية للرى (ساقية) : يتكلف إنشاء الساقية
		١٠٠ بوطاقة ، وتستمر الساقية خمسين أو سين عاماً .
		الأرباح المستحقة للأقساط المدفوعة أولا بالنسبة لساقيتين
۲.	_	تلرمان لری الـ ۱۰ فدادین
٨	_	النصيب السنوى
		٦ - العماية بالثيران : يلزم أربعة رجال للعماية بالثيران
		وتشعيل الساقيتين ، يدفع لكل مهم ٣ بوطاقات في الشهر ، أي
122	-	٣٦ بوطاقة في السنة ، وبذلك يبلغ إجمالي ما يدفع لهم
		٧ - العزق والتزاع العشب الضار : يخصص رجل لكل
		فدان لمدة عمانية أشهر ، يدفع له بواقع ٦ مديني في اليوم فتلخ
٠, ٦٢	-	التكاليف للعشرة أفدنة
		٨ - مصاريف الحصاد : يتم حصاد محصولي فدان واحد
		ف ١٥ يوماً ، ويستخدم رجلان في هذا العمل ويدفع الهما بواقع
		رطلين من العسل الأسود يومياً . وتساوى الـ ٦٠٠ رطل التي تقدم
		مقابل حصاد ١٠ فدادين على هذا الأساس وبواقع ٣ مديني

مصاريف التصنيع

۱ - انتباء المصنع: يتكلف مصنع ينشأ لصناعة السكر، ١٠٠ بوطاقة ؛ ويلزم إنشاء مصنعين لاستغلال سكر ١٠ فدادين

بوطاقة	مدينى	
		ويقدر أنهما يستطعيان الاستمرار لمدة ٢٠ عاماً ؛ وبذلك
١.	~	يصل نصيب السنة الواحدة إلى
۲.	~	الربح المستحق عن الأقساط التي دفعت مقدماً
٨	~	الأقساط السنوية
		٢ – نقل قصب السكر إلى المصنع ؟ ٧٥ يوم عمل
71	٦.	لجمل واحد في مقابل ٢٠ مديني عن كل يوم عمل
		٣ - الحرار: يفترض أنه ينمعي كل عام تجديد إ عدد
		الجرار المستخدمة في تعبئة العسل الاسود ، وتساوى الجرة
۲	۲.	الواحدة ۱۰ مدینی ، وبذلك يبلغ ثمن الـ ۸۰ جرة
		متىتروات سنوية لأربعمائة إناء فخارية محروطية التىكل
		تستخدم كقوالب ، تساوى الواحدة ٢ مديني ، وبذلك يىلغ
۲	۲.	مجموع ثمن القوالب
		٤ – اليد العاملة اللازمة للتصنيع : يستخدم في كل
		مصنع رجلان لنزع أوراق قصب السكر ، وأربعة رجال لتحريك
		الطواحين (العصارات) ، ورجلان للغلاية ، ورحلان أحران
		لملاحظة النار ، أي أنه يلزم ٢٠ عاملا للمصنعين : ويعمل هؤلاء
		لمدة شهرين ، ويحصل كل منهم يوميا على رطلين من العسل
77	_	الأسود ، وبذلك يتكلف ١٢٠٠ يوم عمل
٤.	-	 وقود: قش الذرة وحزم من قش الشعير
959	٤	إجمالي المصاريف

الإنتاج

١ - ينتج الفدان في السنة الاعتيادية ٢٠ قنطارا من

بوطاقة	مدينى	
19	_	السكر المصنوع ، ثمن القنطار ٩ بوطاقات و ٤٥ مديني . وبذلك تبلغ قيمة إنتاج ١٠ فدادين
۲۱۰.	_	الأسود ، ثمن القنطار الواحد ٣ نوطاقات . وبذلك تبلغ قيمة إحمالي الإنتاج من العسل
۲۱۱۰	_	إجمالي الإنتاح
117.	۲۸	صافي الإنتاج
		١٤ - التبغ
		مصاريف الزراعة
		١ – البذور : يبذر الدخان في نفس حقول الذرة وفي
		نفس وقت رواعتها: ويبذر ١٠٠٠ من الأردب لكل فدان ، سعر ٦
۲	_	مديني لهذه الكمية ، وبذلك تبلغ تكاليف بدور ١٠ فدادين
١	۲.	٢ – البذر
۲.	_	٣ – حرثتان للأرض التي تزرع بالدخان
		٤ - إعادة شتل الدخان : يحتاج إعادة شتل الدخان في
77	٧٠	فدان واحد إلى ٢٥ يوم عمل ، أحرة اليوم الواحد ١٠ مديني
		٥ – مصاريف الحصاد: يلرم ١٥ رجلا للقيام بحصدتين
		(حصادها مرتين) لكل فدان من التبغ . يدفع لكل واحد منهم
١٦	٦.	۱۰ مدینی ، وبذلك تبلغ أجور حصاد ۱۰ فدادین
		نقل المحصول إلى المزارع: عمل جمل واحد لمدة خمسة
١	٦.	أيام لمحصول الـ ١٠ فدادين
79	۳۰	إجمالي المصاريف

۳۸۷

الإنتاج

بوطاقة	مدينى	
	غ .	حصدتان لكل فدان ، تنتجان ٨ قناطير من ورق التيا
		ثمن القنطار ٣٢٥ مديني ، وبذلك يبلغ قيمة محصول ١٠
۸۸۲	٨٠	فدادین
719	0.	صافى الإنتاج

انتهى بعون الله



الفهرس

صفحة	
٣	المقدمة
	الكتاب الأول
	الزراعة والصناعة والتجارة
٥	(تأليف جيرار)
	الباب الأول
11	عن الحالة الراهنة للزراعة في مصر
	الفصل الأول : حالة ومساحة الأرص القابلة للزراعة – أعمال الري –
17	الوسائل الصناعية للرى
	الفصل الثاني : عن المحراث – المورج – الأدوات الزراعية الأحرى وعن
77	الحيوانات التي تستخدم في جرها
**	الفصل الثالث: عن المقاييس الرراعية ، المكاييل ، الموارين ، النقود
	الفصل الرابع: عن حالة الفلاحين المصريين ، بلذة موحزة عن إدارة
72	القرىا
	الفصل الخامس: عن المحاصيل الزراعية في مصر:
٤٣	أولا: زراعة القمح
٤٧	ثانياً : رراعة الذرة والذرة الشامية
97	ٹالٹاً : الأرز
09	رابعاً : زراعة الشعير
75	حامساً : زراعة العدس والحمص والترمس
٥٢	سادساً: زراعة الفول
٦٦	سابعاً : زراعة البصل والشمام والحضروات الأخرى
٧.	ثاماً : زراعات البرسيم والحلبة والجلبان والبسلة
٧o	تاسعاً : زراعة السلجم والخس والسمسم
٧٩	عالث أن زاعة القطم

صفحا	
۸۱	حادي عشر : زراعة الكتان
۸٦.	ثاني عشر : زراعة القطن
۹.	ثالث عشر : رراعة النيلة
9 ٤	رابع عشر : زراعة قصب السكر
90	خامس عشر : زراعة التبغ
97	سادس عشر : زراعة أشحار الورد
	سابع عشر .: زراعة المخيل والكروم وبعض الأشجار
97	الأخرىا
١٠٤	الفصل السادس: عن الحيوانات التي يربيها الفلاحون
111	الفصل السابع: عن إعداد الحقول في مناطق مصر المختلفة
	الفصل الثامن : عن مكاسب الزراعة ، وعن الاستخدام الأفضل
171	للأرض في مصر
17 £	أولا: زراعة القمح البياضي
177	ثانياً: رراعة الفول البياضي
۱۲۹	ثالثاً: زراعة البرسيم البياضي
۱۳۱	رابعاً: زراعة القرطم البياضي
١٣٣	خامساً: زراعة الذرة النباري
170	سادساً: زراعة النيلة
147	سابعاً: زراعة القمح الشتوي في الفيوم
١٣٩	ثامناً : زراعة الكتان في الدلتا
121	تاسعاً : زراعة الأرز
701	الفصل التاسع : عن حق الملكية وعن رسم تحصيل الضريبة

ص	
	الباب الثاني
175	عن الحالة الراهنة للصناعة في مصر
٥٢١	عَهيد
	الفصل الأول : صناعة الآبية الفخارية وغيرها من الآنية وصناعات
۲۲۱	لبنات البناء النيئة والمحروقة
	ا لفصل الثانى : صِياعة المنسوحات القطيبة والكتانية ومختلف أنواع
١٧٣	الأقمشة
۱۸۸	ال فصل الثالث : صناعة الحصر
191	الفصل الرابع: الزيوت المختلفة وطريقة صعها
197	الفصل الخامس: صناعة البيد وأنواع الخل المختلفة والمياه الروحية
19.4	الفصل السادس: تقطير ماء الورد
۲	الفصل السابع: صناعة السكر
۲۰۳	الفصل الثامن: صناعة ملح النوشادر
7.7	الفصل التاسع: صناعة إفراح البيض أو معامل التفريخ
۲۱.	الفصل العاشر: عن الصيد
717	الفصل الحادي عشر: عن صناعة الملح البحري وملح البارود
	الفصل الثاني عشر: عن الصناعات والحرف وعن الصناعة في المدن
317	بشكل عام
	الباب الثالث
771	عن الحالة الراهنة للتجارة عن المصريين
	ال المرابع
777	عمهيدعمها
777	الفصل الأول: عن التجارة الداخلية في مصر
777	الفصل الثاني: عن علاقات مصر التجارية مع أواسط أفريقيا
777	۱ – قافلة دارفور
TEY	۲ – قافلة سنار

ص	
701	٬ ۳ – قافلة فزان
7 o T	٤ – عن تجارة مصر مع دول البربر
709	الفصل الثالث : علاقات مصر التجارية مع آسيا
709	١ – التجارة مع سوريا
ス アア	٣ – تجارة مصر مع الجزيرة العربية والهند
7	الفصل الرابع : عن العلاقات التجارية بين مصر وأوربا
ለለሃ	١ – تحارة مصر مع البندقية وتريسنا
Y 9 Y	۲ – تحارة مصر مع توسكانيا
۲۰٤	٣ – تجارة مصر مع فرنسا
717	الفصل الخامس : بيانات عن التجارة كم تقدمها سجلات الجمارك
737	موجز وملاحظات عامة
777	مستندات و و ثائق

رقم الإيداع بدار الكتب ١٧٩ / ١٩٧٨ / ١٩٧٨ الترقيم الدولى ١ – ١٥ – ٧٢٩٢



